



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 3

1. Kenncode des Produkttyps: Float 3
2. Ident.-Nr.: 20003
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	3	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	29 (-2 ; -5)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,8	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	91	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	87	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 4

1. Kenncode des Produkttyps: Float 4
2. Ident.-Nr.: 20004
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-2 ; -4)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,8	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	85	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 5

1. Kenncode des Produkttyps: Float 5
2. Ident.-Nr.: 20005
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	5	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1 ; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,7	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	84	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 6

1. Kenncode des Produkttyps: Float 6
2. Ident.-Nr.: 20006
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	31 (-1 ; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,7	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	82	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 8

1. Kenncode des Produkttyps: Float 8
2. Ident.-Nr.: 20008
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1 ; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,6	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	80	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 10

1. Kenncode des Produkttyps: Float 10
2. Ident.-Nr.: 20010
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	34 (-2 ; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,6	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	77	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 12

1. Kenncode des Produkttyps: Float 12
2. Ident.-Nr.: 20012
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	12	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (-2 ; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,5	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	75	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 15

1. Kenncode des Produkttyps: Float 15
2. Ident.-Nr.: 20015
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	15	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,4	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	72	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Float 19

1. Kenncode des Produkttyps: Float 19
2. Ident.-Nr.: 20019
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	19	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,3	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	67	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Float 6

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Float 6
2. Ident.-Nr.: 20106
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	<h1>Leistungserklärung</h1> <p>LE/DOC-Nr. Satinato Weißglas 4</p>	<h1>SPRINZ</h1> <p>LEBEN MIT GLAS</p>
-----------	---	---------------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Weißglas 4
2. Ident.-Nr.: 20107
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-2; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Float 8

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Float 8
2. Ident.-Nr.: 20108
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Float 10

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Float 10
2. Ident.-Nr.: 20110
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Float 12

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Float 12
2. Ident.-Nr.: 20112
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	12	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	36 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Weißglas 8

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Weißglas 8
2. Ident.-Nr.: 20114
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Weißglas 6

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Weißglas 6
2. Ident.-Nr.: 20116
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Weißglas 5

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Weißglas 5
2. Ident.-Nr.: 20117
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	5	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	31 (-2; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Master-Lens 4

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Lens 4
2. Ident.-Nr.: 20122
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung LE/DOC-Nr. SGG Master-Lens 8	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
-----------	---	---------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Lens 8
2. Ident.-Nr.: 20123
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato ASCR Weißglas 6

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato ASCR Weißglas 6
2. Ident.-Nr.: 20134
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Weißglas 12

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Weißglas 12
2. Ident.-Nr.: 20140
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	12	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	36 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato ASCR Weißglas 12

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato ASCR Weißglas 12
2. Ident.-Nr.: 20141
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	12	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	36 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato ASCR Weißglas 4

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato ASCR Weißglas 4
2. Ident.-Nr.: 20144
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-2; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. EW 4 NG

1. Kenncode des Produkttyps: EW 4 NG
2. Ident.-Nr.: 20304
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-2 ; -4)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,8	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	91	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	91	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. EW 5 NG

1. Kenncode des Produkttyps: EW 5 NG
2. Ident.-Nr.: 20305
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	5	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1 ; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,7	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	91	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	91	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. EW 6 NG

1. Kenncode des Produkttyps: EW 6 NG
2. Ident.-Nr.: 20306
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	31 (-1 ; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,7	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	91	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	91	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. EW 8 NG

1. Kenncode des Produkttyps: EW 8 NG
2. Ident.-Nr.: 20308
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1 ; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,6	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	91	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	90	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. EW 10 NG

1. Kenncode des Produkttyps: EW 10 NG
2. Ident.-Nr.: 20310
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	34 (- 2; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,6	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	91	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	90	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. EW 12 NG

1. Kenncode des Produkttyps: EW 12 NG
2. Ident.-Nr.: 20312
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	12	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (- 2; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,5	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	91	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	8	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	90	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. EW 15

1. Kenncode des Produkttyps: EW 15
2. Ident.-Nr.: 20315
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	15	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	5,4	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	90	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	9	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	86	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	8	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglass bronze 4

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglass bronze 4
2. Ident.-Nr.: 21004
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-2; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	60	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	6	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	60	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	6	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas bronze 5

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas bronze 5
2. Ident.-Nr.: 21005
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	5	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	31 (-2; -3)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	54	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	6	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	54	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	6	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglass bronze 6

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglass bronze 6
2. Ident.-Nr.: 21006
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	49	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	5	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	49	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglass bronze 8

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglass bronze 8
2. Ident.-Nr.: 21008
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	40	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	5	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	40	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglass bronze 10

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglass bronze 10
2. Ident.-Nr.: 21010
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12	Lichttransmissionsgrad τ_v	33	DIN EN 572-1 + EN 410
13	Lichtreflexionsgrad r_v	5	DIN EN 572-1 + EN 410
14	Energietransmission τ_E	33	DIN EN 572-1 + EN 410
15	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas bronze 12

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas bronze 12
2. Ident.-Nr.: 21012
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	12	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	36 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12	Lichttransmissionsgrad τ_v	27	DIN EN 572-1 + EN 410
13	Lichtreflexionsgrad r_v	5	DIN EN 572-1 + EN 410
14	Energietransmission τ_E	27	DIN EN 572-1 + EN 410
15	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grau 4

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grau 4
2. Ident.-Nr.: 21104
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-2; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	55	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	6	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	57	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	6	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grau 5

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grau 5
2. Ident.-Nr.: 21105
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	5	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	31 (-2; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	49	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	6	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	51	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	6	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grau 6

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grau 6
2. Ident.-Nr.: 21106
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	43	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	5	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	46	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grau 8

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grau 8
2. Ident.-Nr.: 21108
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	31 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12	Lichttransmissionsgrad τ_v	34	DIN EN 572-1 + EN 410
13	Lichtreflexionsgrad r_v	5	DIN EN 572-1 + EN 410
14	Energietransmission τ_E	37	DIN EN 572-1 + EN 410
15	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grau 10

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grau 10
2. Ident.-Nr.: 21110
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	Npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12	Lichttransmissionsgrad τ_v	26	DIN EN 572-1 + EN 410
13	Lichtreflexionsgrad r_v	5	DIN EN 572-1 + EN 410
14	Energietransmission τ_E	29	DIN EN 572-1 + EN 410
15	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grün 4

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grün 4
2. Ident.-Nr.: 21204
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-2; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	79	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	7	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	53	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	6	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grün 5

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grün 5
2. Ident.-Nr.: 21205
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	5	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	31 (-2; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	76	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	7	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	48	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	6	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grün 6

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grün 6
2. Ident.-Nr.: 21206
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	73	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	7	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	43	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grün 8

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grün 8
2. Ident.-Nr.: 21208
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	68	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	6	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	36	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Farbglas grün 10

1. Kenncode des Produkttyps: Farbglas grün 10
2. Ident.-Nr.: 21210
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	63	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	6	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	31	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	5	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Ford blau 6

1. Kenncode des Produkttyps: Ford blau 6
2. Ident.-Nr.: 21306
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Altdeutsch K 4

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Altdeutsch K 4
2. Ident.-Nr.: 22003
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	<h1>Leistungserklärung</h1> <p>LE/DOC-Nr. SGG Master-Carre 4</p>	<h1>SPRINZ</h1> <p>LEBEN MIT GLAS</p>
-----------	--	---------------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Carre 4
2. Ident.-Nr.: 22030
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Master-Ligne 4

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Ligne 4
2. Ident.-Nr.: 22031
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung LE/DOC-Nr. SGG Master-Point 4	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
-----------	--	---------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Point 4
2. Ident.-Nr.: 22034
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Master-Ray 4

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Ray 4
2. Ident.-Nr.: 22035
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
	LE/DOC-Nr. SGG Master-Shine 4	

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Shine 4
2. Ident.-Nr.: 22051
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	30 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Satinato Weißglas 10

1. Kenncode des Produkttyps: Satinato Weißglas 10
2. Ident.-Nr.: 22121
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung LE/DOC-Nr. SGG Master-Ligne 6	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
-----------	--	---------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Ligne 6
2. Ident.-Nr.: 22168
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Master-Carre 6

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Carre 6
2. Ident.-Nr.: 22173
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung LE/DOC-Nr. SGG Master-Point 6	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
-----------	--	---------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Point 6
2. Ident.-Nr.: 22174
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Master-Ray 8

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Ray 8
2. Ident.-Nr.: 22175
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Master-Point 10

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Point 10
2. Ident.-Nr.: 22184
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
	LE/DOC-Nr. SGG Master-Carre 8	

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Carre 8
2. Ident.-Nr.: 22185
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013

CE	<h1>Leistungserklärung</h1> <p>LE/DOC-Nr. SGG Master-Ligne 8</p>	<h1>SPRINZ</h1> <p>LEBEN MIT GLAS</p>
-----------	--	---------------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Ligne 8
2. Ident.-Nr.: 22187
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung LE/DOC-Nr. SGG Master-Point 8	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
-----------	--	---------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Point 8
2. Ident.-Nr.: 22188
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	33 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013

CE	Leistungserklärung LE/DOC-Nr. SGG Master-Lens 6	SPRINZ LEBEN MIT GLAS
-----------	---	---------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Lens 6
2. Ident.-Nr.: 22189
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	32 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)



Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. SGG Master-Carre 10

1. Kenncode des Produkttyps: SGG Master-Carre 10
2. Ident.-Nr.: 22193
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	35 (-1; -2)	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Glas Sonstige

1. Kenncode des Produkttyps: Glas Sonstige
2. Ident.-Nr.: 99999
3. Verwendungszweck: Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas.
4. Hersteller: Joh. Sprinz GmbH & Co. KG, Lagerstraße 13, D-88287 Grünkraut
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 572-1
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

		Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
1.	Feuerwiderstand	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	npd	DIN EN 572-1 + EN 13501-2
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 572-1 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 572-1 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 572-1 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 572-1
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	npd	DIN EN 572-1
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 572-1 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 572-1 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 572-1 + EN 410

npd = no performance determined / keine Leistung bestimmt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Fischbach (Geschäftsführer)

Grünkraut, den 24.06.2013