



Leistungserklärung

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

LE/DOC-Nr. Spiegel hell 2

1. Kenncode des Produkttyps: Spiegel hell 2
2. Ident.-Nr.: 26002
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	2	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Spiegel hell 3

1. Kenncode des Produkttyps: Spiegel hell 3
2. Ident.-Nr.: 26003
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	3	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Spiegel hell 4

1. Kenncode des Produkttyps: Spiegel hell 4
2. Ident.-Nr.: 26004
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Spiegel hell 5

1. Kenncode des Produkttyps: Spiegel hell 5
2. Ident.-Nr.: 26005
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	5	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Spiegel hell 6

1. Kenncode des Produkttyps: Spiegel hell 6
2. Ident.-Nr.: 26006
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Spiegel hell 8

1. Kenncode des Produkttyps: Spiegel hell 8
2. Ident.-Nr.: 26008
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Spionspiegel 4 mm einscheibig

1. Kenncode des Produkttyps: Spionspiegel 4 mm einscheibig
2. Ident.-Nr.: 26014
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Spionspiegel 6 mm einscheibig

1. Kenncode des Produkttyps: Spionspiegel 6 mm einscheibig
2. Ident.-Nr.: 26016
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Chromspiegel 12% 6 mm

1. Kenncode des Produkttyps: Chromspiegel 12% 6 mm
2. Ident.-Nr.: 28100
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	6	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Chromspiegel 12% 10 mm

1. Kenncode des Produkttyps: Chromspiegel 12% 10 mm
2. Ident.-Nr.: 28109
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	10	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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. Chromspiegel 12% 8 mm

1. Kenncode des Produkttyps: Chromspiegel 12% 8 mm
2. Ident.-Nr.: 28133
3. Verwendungszweck: Teilvorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 Spiegel für den Innenbereich zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.
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 1036-2 + EN 13501-2
2.	Brandverhalten	A1	DIN EN 1036-2 + EN 13501-1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	DIN EN 1036-2 + prEN 13501-5
4.	Durchschusshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 1063
5.	Sprengwirkungshemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 13541
6.	Einbruchhemmung	npd	DIN EN 1036-2 + EN 356
7.	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12600
8.	Temperaturwechselbeständigkeit	$\Delta T=40K$	DIN EN 1036-2
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	8	DIN EN 1036-2
10.	Direkte Luftschalldämmung R_w (C, Ctr) dB	npd	DIN EN 1036-2 + EN 12758
Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften			
11.	U-Wert ($W/m^2 \times K$)	npd	DIN EN 1036-2 + EN 674, EN 675
12.	Lichttransmissionsgrad τ_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
13.	Lichtreflexionsgrad r_v	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
14.	Energietransmission τ_E	npd	DIN EN 1036-2 + EN 410
15.	Energireflexion r_E	npd	DIN EN 1036-2 + 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