



Leistungserklärung

Nr.: 1600000001

- 1. Spiegel: GEWE-mirror®
- 2. Typ: 5mm, Concept
- 3. Verwendungszweck: Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich
- 4. Hersteller: Euraspiegel Handelsgesellschaft mbH
Donaustr. 36
90451 Nürnberg
- 5. Bevollmächtigter: -
- 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
- 7. Harmonisierte Produktnorm: EN 1036-2
- 8. Notifizierte Stelle: Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, NB-Nr. 0432
- 9. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistung / Klasse 3mm	Leistung / Klasse 4mm	Leistung / Klasse 5mm	Leistung / Klasse 6mm	Harmonisierte Spezifikation
9.1	Feuerwiderstand	npd	npd	npd	npd	EN 13501-2
9.2	Brandverhalten	A1	A1	A1	A1	EN 13501-1
9.3	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	npd	npd	npd	
9.4	Durchschusshemmung	npd	npd	npd	npd	EN 1063
9.5	Sprengwirkungshemmung	npd	npd	npd	npd	EN 13541
9.6	Einbruchhemmung	npd	npd	npd	npd	EN 356
9.7	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	npd	npd	npd	EN 12600
9.8	Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	40 K	40 K	40 K	40 K	
9.9	Widerstand der Glaseinheit gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und/oder Nutzlasten	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	
9.10	Direkte Luftschalldämmung	npd	npd	npd	npd	EN 12758
9.11	Thermische Eigenschaften	npd	npd	npd	npd	EN 673
9.12	Lichttransmissionsgrad und Lichtreflexion	npd	npd	npd	npd	EN 410
9.13	Solarenergetische Merkmale	npd	npd	npd	npd	EN 410
9.14	Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	npd	npd	npd	

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung Nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen von:

Peter Will Geschäftsführer Euraspiegel Handelsgesellschaft mbH

Nürnberg 01.10.2019



Leistungserklärung

Nr.: 1600000001

- | | |
|---|--|
| 1. Spiegel: | GEWE-mirror® |
| 2. Typ: | 3mm, 4mm, 5mm, 6mm |
| 3. Verwendungszweck: | Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich |
| 4. Hersteller: | Schollglas Holding- und Geschäftsführung GmbH
Schollstr. 4
30890 Barsinghausen |
| 5. Bevollmächtigter: | - |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 |
| 7. Harmonisierte Produktnorm: | EN 1036-2 |
| 8. Notifizierte Stelle: | Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, NB-Nr. 0432 |
| 9. Erklärte Leistung: | |

	Wesentliche Merkmale	Leistung / Klasse 3mm	Leistung / Klasse 4mm	Leistung / Klasse 5mm	Leistung / Klasse 6mm	Harmonisierte Spezifikation
9.1	Feuerwiderstand	npd	npd	npd	npd	EN 13501-2
9.2	Brandverhalten	A1	A1	A1	A1	EN 13501-1
9.3	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	npd	npd	npd	
9.4	Durchschusshemmung	npd	npd	npd	npd	EN 1063
9.5	Sprengwirkungshemmung	npd	npd	npd	npd	EN 13541
9.6	Einbruchhemmung	npd	npd	npd	npd	EN 356
9.7	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	npd	npd	npd	EN 12600
9.8	Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	40 K	40 K	40 K	40 K	
9.9	Widerstand der Glaseinheit gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und/oder Nutzlasten	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	
9.10	Direkte Luftschalldämmung	npd	npd	npd	npd	EN 12758
9.11	Thermische Eigenschaften	npd	npd	npd	npd	EN 673
9.12	Lichttransmissionsgrad und Lichtreflexion	npd	npd	npd	npd	EN 410
9.13	Solarenergetische Merkmale	npd	npd	npd	npd	EN 410
9.14	Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	npd	npd	npd	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen von:

Ralf Ludewig Geschäftsführer Schollglas Holding- und Geschäftsführung GmbH
Barsinghausen, 17.06.2013