

Ydeevnedeklaration (DoP)

DoP-nr.:

1026-SG

Declaration of Performance / Leistungserklärung

Ydeevnen af det leverede produkt er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i tabellen på næste side. Denne ydeevnedeklaration udstedes under eneansvar af producenten.

The performance of the delivered product is in accordance with the declared performance in the table on the next page. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Die Leistung des gelieferten Produkts entspricht der erklärten Leistung in der Tabelle auf der nächsten Seite. Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

Byggevaretype: Type of construction product: Produkttyp:	4 mm Spejl 4mm Mirror 4 mm Spiegel
Byggevaridentifikation: Construction product identification: Kenncode des Produkttyps:	1026-SG
Harmoniseret standard: Harmonised Product Standard: Harmonisierte Norm:	EN 1036-2:2008
Byggevarens tilsigtede anvendelse: Intended use: Verwendungszweck:	Spejl beregnet til anvendelse i boliger og erhvervsbyggeri. Mirror intended for use in residential and commercial buildings. Spiegel für den Einsatz in Wohn- und Gewerbebauten vorgesehen.
Producent: Manufacturer: Hersteller:	Glaseksperten A/S, Sprogøvej 13, DK-9800 Hjørring
Notificeret organ: Notified Body: Benannte Stelle:	1174

Underskrevet på vegne af Glaseksperten A/S:
Signed on behalf of Glaseksperten A/S:
Unterzeichnet im Namen von Glaseksperten A/S:



Jess Gregersen
CEO, Glaseksperten A/S

Hjørring 14 October 2024

Glaseksperten A/S
Sprogøvej 13
9800 Hjørring
Danmark

Karakteristik Characteristics Eigenschaften	AVCP system	Ydeevne Performance Leistung	Henvisning til harmoniseret standard Harmonised technical specification EN 1279-5:2018 Harmonisierte technische Spezifikation EN 1279-5:2018
Sikkerhed i tilfælde af brand / Safety in case of fire / Sicherheit im Brandfall			
Modstand mod brand Fire resistance Widerstand gegen Feuer	1	NPD	4.2., 4.3.1 og/and/und 4.3.2.1
Reaktion ved brand Reaction in case of fire Reaktion im Brandfall	3,4	A1	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.2
Eksterne brandegenskaber External fire properties Äußere Brandeigenschaften	3,4	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.3
Skudsikkert eller eksplosionssikkert glas / Bulletproof or explosion-proof glass / Schussicheres oder explosionsgeschütztes Glas			
Modstand mod skud Bullet resistance Kugelfestigkeit	1	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.4
Modstand mod eksplosion Explosion resistance Explosionsbeständigkeit	1	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.5
Sikkerhed under brug / Safety in connection with use / Sicherheit im Zusammenhang mit der Nutzung			
Modstand mod brud Break-in resistance Einbruchschutz	3	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.6
Pendultest EN 12600:2002 Pendulum test EN 12600:2002 Pendelschlagversuch EN 12600:2002	3	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.7
Modstand mod pludselige temperaturændringer og -forskelle Resistance to sudden temperature changes and differences Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturänderungen und -unterschiede	4	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.8
Vind, sne, permanent og anbragt belastningsmodstand (mm) Wind, snow, permanent and applied load resistance (mm) Widerstand gegen Wind, Schnee, ständige und aufgebrachte Lasten (mm)	4	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.9
Beskyttelse mod støj / Protection against noise / Schutz vor Lärm			
Direkte luftbåren støjreduktion (dB) Rw EN 717-1 Direct air-borne noise reduction (dB) Rw EN 717-1 Luftschalldämmung (dB) Rw EN 717-1	3	30 (-2;-4)	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.10
Termiske egenskaber / Thermal properties / Thermische Eigenschaften			
Emissionsfaktor Emission factor Emissionsfaktor	3	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.11
U-værdi (W/m ² K) U value (W/m ² K) U-Wert (W/m ² K)	3	NPD	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.11
Strålingsegenskaber / Radiation properties / Strahlungseigenschaften			
Lystransmission % Light transmission % Lichtdurchlässigkeit %	3	0	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.12
Lysreflektion % Light reflection % Lichtreflexion %	3	92/0	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.12
Farvegenselsindeks (transmission) Colour rendering index (transmission) Farbwiedergabeindex (Transmission)	3	0	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.12
Solenergikarakteristik / Solar energy characteristics / Solenergikarakteristik			
Soltransmission % Solar energy transmission % Sonnenenergietransmission %	3	4	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.13
Solreflektion % Solar reflection % Sonnenreflexion %	3	85/0	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.13
Solfaktorværdi % Solar factor % Sonnenfaktor %	3	5	4.2, 4.3.1 og/and/und 4.3.2.13
Farlige stoffer / Hazardous substances / Gefährliche Substanzen	3	nej/no/nein	