



Schollglas Holding und Geschäftsführungs- GmbH
Schollstraße 4, D-30890 Barsinghausen

LE-Nr.: 11000000001			
13			
Basiserzeugnis aus Kalknatron - Silikatglas zur Verwendung in Gebäuden und sonstigen Bauwerken			
GEWE®-basic float			
2 mm			
EN 572-2			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation
9.1	Feuerwiderstand	npd	EN 13501-2
9.2	Brandverhalten	npd	EN 13501-1
9.3	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	
9.4	Durchschusshemmung	npd	EN 1063
9.5	Sprengwirkungshemmung	npd	EN 13541
9.6	Einbruchhemmung	npd	EN 356
9.7	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	EN 12600
9.8	Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	40K	
9.9	Widerstand der Glaseinheit gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und/oder Nutzlasten	2	
9.10	Direkte Luftschalldämmung	npd	EN 12758
9.11	Thermische Eigenschaften	5,8 W/(m²K)	EN 673
9.12	Lichttransmissionsgrad und Lichtreflexion	0,91 / 0,08	EN 410
9.13	Solarenergetische Merkmale	0,88 / 0,08	EN 410
9.14	Gesamtenergiedurchlassgrad		

NPD; engl. „no performance determined“ / de. „Keine Leistung bestimmt“



Konformitätserklärung

Schollglas GmbH

Schollstraße 4
D-30890 Barsinghausen

erklärt, dass das Erzeugnis:

Vorsatzscheiben

vorgesehen für den Einsatz im Bereich der PSA

mit den auf dem CE-Zeichen erklärten Leistungsmerkmalen

der

EN 572-2 und
EN 166: 2005

entspricht.

2015-05

Geschäftsführung