

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No: GPU FK08 007021A 43BR10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: GPU FK08 007021A 43BR10
2. Verwendungszweck(e): Verkehr in Wohn- und Geschäftsgebäuden
3. Hersteller: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
6. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016, Notifizierte Stelle(n): 1235, 0199, 0402, 0757, 1235*
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB*
Widerstand gegen Windlast	Klasse C3 ¹	4.2	1235
Widerstand gegen Schneelast	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3	
Brandverhalten	Klasse D-s3,d2	4.4.1	0402
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	4.4.2	
Schlagregendichtheit	Klasse E900	4.5	1235
Schlagfestigkeit	Klasse 3 ²	4.7	1235
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	passed	4.8	1235
Schallschutz	35(-1;-3)	4.11	0199
Wärmedurchgangskoeffizient ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235
Gesamtenergiedurchlassgrad	0.46	4.13	0757
Lichttransmissionsgrad	0.68	4.13	0757
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	1235

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt, passed: bestanden
* Notifizierte Stelle(n): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>
¹ Für Fensterbreiten > 1140 mm oder Fensterhöhen > 1398 mm: NPD
² Für Fensterbreiten < 550 mm oder Fensterhöhen < 778 mm: NPD
³ Für Referenzgröße 1.23 x 1.48 m, 90° Einbau, in Übereinstimmung mit EN 10077-1/2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.



Klaus Lorentzen, Vice President
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2024-10-21

		GPU FK08 007021A 43BR10 Verkehr in Wohn- und Geschäftsgebäuden		Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB*		
Widerstand gegen Windlast	Klasse C3 ¹	4.2	1235		
Widerstand gegen Schneelast	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3			
Brandverhalten	Klasse D-s3,d2	4.4.1	0402		
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	4.4.2			
Schlagregendichtheit	Klasse E900	4.5	1235		
Schlagfestigkeit	Klasse 3 ²	4.7	1235		
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	passed	4.8	1235		
Schallschutz	35(-1;-3)	4.11	0199		
Wärmedurchgangskoeffizient ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235		
Gesamtenergiedurchlassgrad	0.46	4.13	0757		
Lichttransmissionsgrad	0.68	4.13	0757		
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	4.14	1235		
NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt, passed: bestanden * Notifizierte Stelle(n): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ ¹ Für Fensterbreiten > 1140 mm oder Fensterhöhen > 1398 mm: NPD ² Für Fensterbreiten < 550 mm oder Fensterhöhen < 778 mm: NPD ³ Für Referenzgröße 1.23 x 1.48 m, 90° Einbau, in Übereinstimmung mit EN 10077-1/2					

