

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No: GPU SK06 007021A 43BR10


1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: GPU SK06 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/(m²K)	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 SK06 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/(m²K)		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					

