



LEISTUNGSERKLÄRUNG

No: GVT 103 0059Z 21BK05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: GVT 103 0059Z 21BK05
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, 0757, 0845, 1235*
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB*
Widerstand gegen Windlast	Klasse NPD ¹	4.2	
Widerstand gegen Schneelast	3 mm toughened–10 mm–3 mm float	4.3	
Brandverhalten	Klasse E	4.4.1	0845
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	4.4.2	
Schlagregendichtheit	Klasse 7A	4.5	0757
Schlagfestigkeit	Klasse NPD ²	4.7	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	passed	4.8	1235
Schallschutz	24 (0; -2)	4.11	0199
Wärmedurchgangskoeffizient	3.1 W/m ² K ³	4.12	1235
Gesamtenergiedurchlassgrad	0.61	4.13	0757
Lichttransmissionsgrad	0.79	4.13	0757
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	4.14	0757

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt, passed: bestanden

* Notifizierte Stelle(n): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

¹ Für Fensterbreiten > - mm oder Fensterhöhen > - 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, Global Care & Cost
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2020-05-18



 13	GVT 103 0059Z 21BK05 Verkehr in Wohn- und Geschäftsgebäuden	Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016			
		Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB*
Widerstand gegen Windlast		Klasse NPD ¹	4.2		
Widerstand gegen Schneelast		3 mm toughened–10 mm–3 mm float	4.3		
Brandverhalten		Klasse E	4.4.1	0845	
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		NPD	4.4.2		
Schlagregendichtheit		Klasse 7A	4.5	0757	
Schlagfestigkeit		Klasse NPD ²	4.7		
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		passed	4.8	1235	
Schallschutz		24 (0; -2)	4.11	0199	
Wärmedurchgangskoeffizient		3.1 W/m ² K ³	4.12	1235	
Gesamtenergiedurchlassgrad		0.61	4.13	0757	
Lichttransmissionsgrad		0.79	4.13	0757	
Luftdurchlässigkeit		Klasse 2	4.14	0757	
NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt, passed: bestanden					
* Notifizierte Stelle(n): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					
¹ Für Fensterbreiten > - mm oder Fensterhöhen > - 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					