



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

No: GVK GVK 0000Z 21BK05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: GVK GVK 0000Z 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): 0757, 0845, 1235\*
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB*
Widerstand gegen Windlast	Klasse NPD <sup>1</sup>	4.2	
Widerstand gegen Schneelast	3 mm float-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 <sup>2</sup>	4.7	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	passed	4.8	1235
Schallschutz	NPD	4.11	
Wärmedurchgangskoeffizient	NPD W/m <sup>2</sup> K <sup>3</sup>	4.12	
Gesamtenergiedurchlassgrad	0.78	4.13	0757
Lichttransmissionsgrad	0.82	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/>

<sup>1</sup> Für Fensterbreiten > - mm oder Fensterhöhen > - mm: NPD

<sup>2</sup> Für Fensterbreiten < 550 mm oder Fensterhöhen < 778 mm: NPD

<sup>3</sup> Für Referenzgröße - Einbau, in Übereinstimmung mit -

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

 <b>GVK GVK 0000Z 21BK05</b> Verkehr in Wohn- und Geschäftsgebäuden		Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	
13			
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB*
Widerstand gegen Windlast	Klasse NPD <sup>1</sup>	4.2	
Widerstand gegen Schneelast	3 mm float–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 <sup>2</sup>	4.7	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	passed	4.8	1235
Schallschutz	NPD	4.11	
Wärmedurchgangskoeffizient	NPD W/m <sup>2</sup> K <sup>3</sup>	4.12	
Gesamtenergiedurchlassgrad	0.78	4.13	0757
Lichttransmissionsgrad	0.82	4.13	0757
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	4.14	0757
NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt, passed: bestanden * Notifizierte Stelle(n): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a> <sup>1</sup> Für Fensterbreiten > - mm oder Fensterhöhen > - mm: NPD <sup>2</sup> Für Fensterbreiten < 550 mm oder Fensterhöhen < 778 mm: NPD <sup>3</sup> Für Referenzgröße - Einbau, in Übereinstimmung mit -			