

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

No: Eindeckrahmen E-/E--/E-----

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Eindeckrahmen E-/E--/E-----
2. Verwendungszweck(e): Die VELUX Eindeckrahmen sind die Verbindung zwischen Fenster und Dach. Eindeckrahmen sorgen für sichere Abdichtung gegenüber z. B. Schnee, Regen, Eis, und Hagel.
3. Hersteller: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3+4
6. Europäisches Bewertungsdokument: 220163-00-0401, Europäische Technische Bewertung: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Technische Bewertungsstelle: ETA Danmark A/S, Notifizierte Stelle(n): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488<sup>1</sup>
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB <sup>1</sup>
Brandverhalten	Klasse E	2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPA / Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	2.2.2	
Wasserdurchlässigkeit	Pass	2.2.3	1488
Maßänderung	Aluminium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Copper: $16,8 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Zinc: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	2.2.4	
Mechanische Belastbarkeit	NPA	2.2.5	
Dauerhaftigkeit	Al (coated): Resistance to acetic acid salt spray for 1000h (EN ISO 9227) Zn & Cu (uncoated): Fit for high corrosivity atmospheres (EN ISO 9223)	2.2.6	1488
NPA: No Performance Assessed - Keine Leistung bestimmt			
<sup>1</sup> Notifizierte Stelle(n): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

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, 2023-01-01

 22	<b>E-/E-/E-----</b> Die VELUX Eindeckrahmen sind die Verbindung zwischen Fenster und Dach. Eindeckrahmen sorgen für sichere Abdichtung gegenüber z. B. Schnee, Regen, Eis, und Hagel.	Europäisches Bewertungsdokument: 220163-00-0401, Europäische Technische Bewertung: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	S	NB <sup>1</sup>
Brandverhalten	Klasse E	2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPA / Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	2.2.2	
Wasserdurchlässigkeit	Pass	2.2.3	1488
Maßänderung	Aluminium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Copper: $16,8 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Zinc: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	2.2.4	
Mechanische Belastbarkeit	NPA	2.2.5	
Dauerhaftigkeit	Al (coated): Resistance to acetic acid salt spray for 1000h (EN ISO 9227) Zn & Cu (uncoated): Fit for high corrosivity atmospheres (EN ISO 9223)	2.2.6	1488
NPA: No Performance Assessed - Keine Leistung bestimmt			
<sup>1</sup> Notifizierte Stelle(n): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			