

# **Leistungserklärung Nr. 134/2018**

in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten.

**Produktname:**

**Aluminium Eingangstür,  
Typ METALIC STANDARD**  
aus Profilsystem Kawneer AA720HI

**Identifikationscode:**

(C ..... A ... / ...)

**Verwendungszweck:**

Haustüren zur Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderung an den Feuerschutz und/oder Rauchdichtigkeit

**Hersteller:**

Window Holding a.s., Hlavní 456, CZ-25089 Lázně Toušeň  
Ust-ID Nr. CZ28436024  
Tschechische Republik

**System der Bewertung der Leistungsbeständigkeit:**

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates, Anhang V, Abschnitt 1.4 System 3 mit folgenden Unterlagen durchgeführt:

- DIN EN 14351-1 – Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtigkeit
- Protokoll über die Beurteilung der Produkteigenschaften Nr. 1020-CPR-010039297, erlassen am 28.2.2019 von Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.

Produkteigenschaften nach harmonisierter Norm DIN EN 14351-1+A1

	<b>Aluminiumeingangstür</b> <b>EN 14351-1:2006 + A2:2016</b> <b>Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtheit</b>		 <b>18</b>
<b>Hersteller: Window Holding a.s., Hlavatý 456, 250 89 Lázně Toušeň, Úst.-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik</b>			
<b>Eigenschaft</b>	<b>Aluminiumhaustür, Typ METALIC STANDARD, mit Glasfüllung oder Paneelfüllung</b>		
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2		
Wasserdichtheit	3A	2A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	Rw = 38 (-1, -4) dB TZ3 mit Verglasung 10-16A+4		
Wärmeschutz $U_g$	U <sub>g</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K mit Verglasung		U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K mit Verglasung		U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K mit Verglasung		U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K mit Verglasung		U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K mit Verglasung		U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K mit weißem Paneel 24mm		U <sub>g</sub> = 1,26 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K mit farbigem Paneel 24mm		U <sub>g</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K mit Türplatte 24mm		U <sub>g</sub> = 1,32 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K mit weißem Paneel 40mm		U <sub>g</sub> = 0,61 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K mit farbigem Paneel 40mm		U <sub>g</sub> = 0,63 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K mit Türplatte 39mm		U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>g</sub> = 0,99 W/m <sup>2</sup> .K mit flügelüberdeckender Füllung 54mm		U <sub>g</sub> = 0,57 W/m <sup>2</sup> .K
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung	4-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,77 mit Verglasung	4-16-4	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,81 mit Verglasung	6-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,79 mit Verglasung	10-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,81 mit Verglasung	33.1-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,81 mit Verglasung	33.2-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,80 mit Verglasung	33.1-16-33.1	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,80 mit Verglasung	44.4-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,74 mit Verglasung	4-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,73 mit Verglasung	33.1-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,73 mit Verglasung	33.2-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,73 mit Verglasung	33.1-18-4-18-33.1	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,73 mit Verglasung	44.4-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Solarkoeffizient	0,64 mit Verglasung	4-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,57 mit Verglasung	4-16-4	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,63 mit Verglasung	6-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,61 mit Verglasung	10-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,59 mit Verglasung	33.1-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,58 mit Verglasung	33.2-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,59 mit Verglasung	33.1-16-33.1	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,57 mit Verglasung	44.4-16-4	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,53 mit Verglasung	4-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,49 mit Verglasung	33.1-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,48 mit Verglasung	33.2-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,49 mit Verglasung	33.1-18-4-18-33.1	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,47 mit Verglasung	44.4-18-4-18-4	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Luftdurchlässigkeit	2		

Der Hersteller hat für den Geltungsbereich Herstellung und Vertrieb von Fenster und Türen ein Umweltmanagementsystem in Übereinstimmung mit Forderungen der Norm DIN EN ISO 14001:2016 eingeführt und anwendet.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Im Lázně Toušeň, den 17.5.2019



Dipl.-Ing. Jiří Korbelař

Leiter für Forschung und Entwicklung