

Leistungserklärung Nr. 29b/2013

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 PANEL**
aus Profilsystem Kawneer AA720

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-PZT-010026569, 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

	Aluminiumeingangstür EN 14351-1:2006 + A2:2016		 10
	Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit		
Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Úst-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik			
Eigenschaft	Aluminiumhaustür, Typ METALIC PANEL, mit Glasfüllung oder Paneelfüllung		
	Haustür einflügelig		Haustür zweiflügelig
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2		
Wasserdichtigkeit	3A (innenöffnend)	4A (ausenöffnend)	2A
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	Rw = 38 (-1, -4) dB TZI3 mit Verglasung 10-16Ar-4		
Wärmeschutz U_g	$U_g = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit farbigem Paneel 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit weißem Paneel + AL Blech 24mm	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit weißem Paneel 24mm	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit weißem Paneel 40mm	$U_p = 0,81 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit farbigem Paneel 40mm	$U_p = 0,83 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Lichttransmission	0,82	mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,77	mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,81	mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,79	mit Verglasung 10-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,81	mit Verglasung 33.1-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,81	mit Verglasung 33.2-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,80	mit Verglasung 33.1-16-33.1	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solarfaktor	0,84	mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,57	mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,83	mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,81	mit Verglasung 10-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,59	mit Verglasung 33.1-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,58	mit Verglasung 33.2-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,59	mit Verglasung 33.1-16-33.1	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
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