

Leistungserklärung Nr. 127a/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 Hebeschiebetür,
Typ HS PORTAL SLIM**
aus Profilsystem Kawneer AA3572

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 den Ersttypprüfungen Nr. 1020-CPD-010039306, erlassen am 19.2.2018 von Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020, Ust-ID Nr.: CZ00015679

Produkteigenschaften nach harmonisierter Norm DIN EN 14351-1+A1

	Aluminium Hebeschiebetür EN 14351-1:2006 + A2:2016 Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit	 18
Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik		
Eigenschaft	Aluminium Hebeschiebetür, Typ HS PORTAL SLIM, System AA3572	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2/B3	
Wasserdichtheit	7A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten	
Schallschutz	nicht gemessen	
Wärmeschutz U_g	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, SWISSPACER Ultimáte	
	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_g = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, SWISSPACER Ultimáte	
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, SWISSPACER Ultimáte	
	$U_g = 0,99 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_g = 0,98 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, SWISSPACER Ultimáte	
	$U_g = 0,91 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI Spacer M, Chromatech Ultra F	
	$U_g = 0,88 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, SWISSPACER Ultimáte	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,81 mit Verglasung 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,80 mit Verglasung 6-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,79 mit Verglasung 8-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,79 mit Verglasung 8-16-8 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,77 mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,71 mit Verglasung 8-16-6-16-8 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,74 mit Verglasung 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,73 mit Verglasung 6-18-4-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,72 mit Verglasung 6-18-6-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,63 mit Verglasung 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,63 mit Verglasung 6-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,62 mit Verglasung 8-16-6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,61 mit Verglasung 8-16-8 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,57 mit Verglasung 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,50 mit Verglasung 8-16-6-16-8 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,53 mit Verglasung 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,52 mit Verglasung 6-18-4-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,51 mit Verglasung 6-18-6-18-6 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Luftdichtheit	4	

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