

Leistungserklärung Nr. 131b/2019

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:

Kunststoff-Hebeschiebetür

Typ HS PORTAL EVO

AUS PROFILSYSTEM EvolutionDrive HST

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-010040786, erlassen am 8.3.2019 von TZÚS Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.

Produkteigenschaften nach harmonisierter Norm DIN EN 14351-1+A1

	Kunststoff-Hebeschiebetür, System HS Portal EVO EN 14351-1:2006 + A2:2016 Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit		 19
	Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik		
Eigenschaft	Kunststoff-Hebeschiebetür, System HS Portal EVO		
	Schema A	Schema C	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C1/B2		
Wasserdichtigkeit	7A	9A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	$R_{w} = 32 (-1,-4)$ dB SSK2 mit Verglasung 4-16Ar-4		
	$R_{w} = 35 (-1,-4)$ dB SSK3 mit Verglasung 6-16Ar-4		
	$R_{w} = 37 (-1,-4)$ dB SSK3 mit Verglasung 10-14Ar-4		
	$R_{w} = 38 (-1,-4)$ dB SSK3 mit Verglasung 10-16Ar-6		
	$R_{w} = 40 (-1,-4)$ dB SSK4 mit Verglasung 8-16Ar-Strataphone TOP44.2		
	$R_{w} = 43 (-2,-4)$ dB SSK4 mit Verglasung Strataphone 66.2-20Ar-Strataphone TOP 44.2		
Wärmeschutz U_g	$U_g = 1,2$ W/m ² .K mit Verglasung	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	$U_g = 1,2$ W/m ² .K mit Verglasung	$U_g = 1,0$ W/m ² .K	
	$U_g = 0,95$ W/m ² .K mit Verglasung	$U_g = 0,7$ W/m ² .K	
	$U_g = 0,88$ W/m ² .K mit Verglasung	$U_g = 0,6$ W/m ² .K	
	$U_g = 0,81$ W/m ² .K mit Verglasung	$U_g = 0,5$ W/m ² .K	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,81 mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,80 mit Verglasung 6-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,79 mit Verglasung 8-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,79 mit Verglasung 8-18-8	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,77 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0$ W/m ² .K	
	0,74 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m ² .K	
	0,73 mit Verglasung 6-16-4-16-6	$U_g = 0,6$ W/m ² .K	
	0,72 mit Verglasung 6-16-6-14-6	$U_g = 0,6$ W/m ² .K	
0,71 mit Verglasung 8-14-6-12-8	$U_g = 0,7$ W/m ² .K		
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,63 mit Verglasung 6-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,63 mit Verglasung 6-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,62 mit Verglasung 8-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,61 mit Verglasung 8-18-8	$U_g = 1,1$ W/m ² .K	
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0$ W/m ² .K	
	0,53 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m ² .K	
	0,52 mit Verglasung 6-16-4-16-6	$U_g = 0,6$ W/m ² .K	
	0,52 mit Verglasung 6-16-6-14-6	$U_g = 0,6$ W/m ² .K	
0,51 mit Verglasung 8-14-6-12-8	$U_g = 0,7$ W/m ² .K		
Luftdurchlässigkeit	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 19.3.2019



Dipl.-Ing. Jiří Korbelař

Leiter für Forschung und Entwicklung