

Leistungserklärung Nr. 92a/2015

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:
Holz-Hebeschiebetür
Typ HS PORTAL, System HS96

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 Rauchdichtheit
- Protokoll über die Beurteilung der Produkteigenschaften Nr. 1020-CPR-010035092, erlassen am 12.7.2015 von Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.
- Protokoll über die Beurteilung der Produkteigenschaften Nr. 1020-CPR-010035104, erlassen am 24.9.2015 von Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.
- Gutachten Nr. 12-003688-PR05 (GAS-A01-02-de-01) zu den Prüfberichten über die Übermittlung der Prüfergebnisse, erlassen am 17.9.2013 von ift Rosenheim, Benannte Stelle 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim.

Produkteigenschaften nach harmonisierter Norm DIN EN 14351-1+A1

	Holz-Hebeschiebetür, Typ HS PORTAL EN 14351-1:2006 + A2:2016		 15
	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	Holz-Hebeschiebetür, System HS PORTAL, System HS96		
	mit 1 Schiebeflügel	mit mehreren Schiebeflügeln	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2/B3		
Wasserdichtigkeit	9A	5A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz $U_{i,w}$	$U_{i,w} = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_{i,w} = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_{i,w} = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_{i,w} = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_{i,w} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_{i,w} = 0,98 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_{i,w} = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_{i,w} = 0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	mit Verglasung	$U_{i,w} = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Lichttransmission	0,82	mit Verglasung 4-16-4	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,77	mit Verglasung 4-16-4	$U_{i,w} = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,79	mit Verglasung 6-18-4	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,78	mit Verglasung 6-18-8	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,77	mit Verglasung 8-14-8	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74	mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_{i,w} = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,70	mit Verglasung 6-16-4-14-8	$U_{i,w} = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,69	mit Verglasung 6-14-8-14-8	$U_{i,w} = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,68	mit Verglasung 8-14-8-12-8	$U_{i,w} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,67	mit Verglasung 8-12-8-12-8	$U_{i,w} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solarfaktor	0,75	mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_{i,w} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)
	0,84	mit Verglasung 4-16-4	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,57	mit Verglasung 4-16-4	$U_{i,w} = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,61	mit Verglasung 6-18-4	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,61	mit Verglasung 6-18-8	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,59	mit Verglasung 8-14-8	$U_{i,w} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,53	mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_{i,w} = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,50	mit Verglasung 6-16-4-14-8	$U_{i,w} = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,49	mit Verglasung 6-14-8-14-8	$U_{i,w} = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,48	mit Verglasung 8-14-8-12-8	$U_{i,w} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Luftdurchlässigkeit	0,48	mit Verglasung 8-12-8-12-8	$U_{i,w} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,64	mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_{i,w} = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)
			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 1.4.2019



Dipl.-Ing. Jiří Korbelař

