

# **Leistungserklärung Nr. 91a/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 HS94**

**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-010035101, erlassen am 18.9.2015 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**

	<b>Holz-Hebeschiebetür, Typ HS PORTAL EN 14351-1:2006 + A2:2016</b>		 15
	<b>Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Raumdichtigkeit</b>		
<b>Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Úst-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik</b>			
<b>Eigenschaft</b>	<b>Holz-Hebeschiebetür, System HS PORTAL, System HS94</b>		
	mit 1 Schiebeflügel	mit mehreren Schiebeflügeln	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C2/B3		
Wasserdichtigkeit	9A	5A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz $U_w$	$U_g = 0,93 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_g = 0,86 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_g = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Lichttransmission	0,74 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,74 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	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	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,71 mit Verglasung 8-18-6-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,70 mit Verglasung 8-18-6-18-8	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Solarfaktor	0,75 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)	
	0,53 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,53 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	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	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,50 mit Verglasung 8-18-6-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Luftdurchlässigkeit	0,50 mit Verglasung 8-18-6-18-8	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,64 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (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

Leiter für Forschung und Entwicklung