

Leistungserklärung Nr. 13a/2014

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:

Holzeingangstür IV68

Typ

**STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68
DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68**

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-010032536, erlassen am 29.11.2013 von Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.

Produkteigenschaften nach harmonisierter Norm DIN EN 14351-1+A1

	Holzeingangstür IV68 EN 14351-1:2006 + A2:2016		 13
	Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit		
Hersteller: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik			
Eigenschaft	Typ STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68		
	Typ DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68		
	Haustüre einflügelig	Haustüre zweiflügelig	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C5	C3	
Wasserdichtigkeit	2A		
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, Typ STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, Typ STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Füllung PUR 24	$U_g = 1,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, Typ STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Füllung PUR 34	$U_g = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$, Typ STANDARD 68, DESIGN 68	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Füllung PUR 42	$U_g = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$, Typ LINIE 68, DESIGN 68	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit glattem Flügel 68mm	$U_p = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$, Typ TREND 68, NOVODESIGN 68	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	0,77 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Luftdurchlässigkeit	4	3	

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. Jirí Korbelař

Leiter für Forschung und Entwicklung