

Leistungserklärung Nr. 71a/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 IV94

Typ

STANDARD 94, SMART 94, TREND 94

DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODEISGN 94

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-010032542, erlassen am 29.11.2013 von Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.
- 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 IV94 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 94, SMART 94, TREND 94		
	Typ DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94		
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig	
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	CE ₂₈₀₀	C3	
Wasserdichtigkeit	4A	2A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz U_g	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94	
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94	
	$U_g = 0,93 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94	
	$U_g = 0,88 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94	
	$U_g = 0,94 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 34	$U_g = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94	
	$U_g \geq 0,94 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 42	$U_g = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, DESIGN 94	
	$U_g = 0,82 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 48	$U_g = 0,55 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94	
	$U_g \geq 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit glattem Flügel 94mm	$U_g = 0,73 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ TREND 94, NOVODESIGN 94	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,77 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,74 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,74 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,53 mit Verglasung 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,53 mit Verglasung 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
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. Jiří Korbelař

Leiter für Forschung und Entwicklung