

Leistungserklärung Nr. 73b/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: Holz-Alu Eingangstür System IV96 – Profil DH78

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-010033555, erlassen am 30.7.2014 von Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.



Produkteigenschaften nach harmonisierter Norm DIN EN 14351-1+A1



Holz-Alu Eingangstür System IV96 - Profil DH78 EN 14351-1:2006 + A2:2016



Anwendung: Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit

Eigenschaft	Typ ALU DESIGN CLASSIC VD96	
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	CE ₂₄₀₀	сз
Wasserdichtigkeit	4A	2A
Gefahrstoffe	nicht enthalten	
Schallschutz	wurde nicht gemessen	
Wärmeschutz U _d	U _{st} = 1,3 W/m ² .K mit Verglasung U _{st} = 1,1 W/m ² .k	(, Chromatech Ultra F (, TGI Spacer (, Chromatech Ultra F, TGI Spacer
	U _d = 0,99 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 0,7 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	$U_a = 0.94 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{.K}$, Chromatech Ultra F, TGI Spacer $U_a = 0.89 \text{ W/m}^2\text{.K}$ mit Verglasung $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{.K}$, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Füllung PUR 24 U _p = 1,15 W/m ² .K U _d = 0,88 W/m ² .K mit Füllung PUR 40 U _p = 0,66 W/m ² .K	
	U _d ≥ 0,79 W/m².K mit glattem Flügel 78mm U _p = 0	.84 W/m².K
Lichttransmission Solarfaktor	0,82 mit Verglasung 4-16-4	U _n = 1,1 W/m2.K
	0,77 mit Verglasung 4-16-4	U _n = 1,0 W/m2.K
	0,74 mit Verglasung 4-12-4-12-4	U _n = 0,7 W/m2.K
	0,74 mit Verglasung 4-14-4-14-4	U _s = 0,6 W/m2.K
	0,74 mit Verglasung 4-12-4-12-4	U _s = 0,5 W/m2.K (Krypton)
	0,64 mit Verglasung 4-16-4	U _n = 1,1 W/m2.K
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	U _n = 1,0 W/m2.K
	0,53 mit Verglasung 4-12-4-12-4	U _n = 0,7 W/m2.K
	0.53 mit Verglasung 4-14-4-14-4	$U_0 = 0.6 \text{ W/m}2.\text{K}$

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

Luftdurchlässigkeit

Dipl.-Ing. Jiří Korbelář

Leiter für Forschung und Entwicklung