

# **Leistungserklärung Nr. 67a/2013**

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:**

## **Kunststoff-Eingangstür Typ EFEKT mit Glas- und/oder Paneelfüllung**

AUS PROFILSYSTEM BRÜGMANN 73 AD

**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 Erstprüfung des Produkttyps Nr. 1020-PZT-010026309, erlassen am 9.9.2010 von TZÚS Technical and Test Institute for Construction Prague, Notified Body 1020.

**Produkteigenschaften nach harmonisierter Norm DIN EN 14351-1+A1**

	<b>Kunststoffeingangstür</b> <b>EN 14351-1:2006 + A2:2016</b>		 <b>10</b>
	<b>Anwendung:</b> Öffnungsfüllungen in Umfassungswände ohne Eigenschaften des Feuerwiderstandes und Rauchdichtigkeit		
<b>Hersteller:</b> Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, Ust-ID Nr.: 284 36 024, Tschechische Republik			
<b>Eigenschaft</b>	<b>Kunststoffhaustür, Typ EFEKT, mit Glasfüllung oder Paneelfüllung</b>		
	Haustür einflügelig		Haustür zweiflügelig
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C3		C3
Wasserdichtigkeit	4A		4A
Gefahrstoffe	nicht enthalten		
Schallschutz	wurde nicht gemessen		
Wärmeschutz $U_d$	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung		$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , TGI
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung		$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , TGI
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung		$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , TGI
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit PUR Platte 24mm		$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit PUR Platte 40mm		$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,4-1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit weißer Füllung VPTREND 24mm		$U_p = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,2-1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit weißer Füllung VPTREND 39mm		$U_p = 0,83-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3-1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit farbiger Füllung VPTREND 39mm		$U_p = 0,98-1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit flügelüberdeckender Füllung VPTREND 59mm		$U_p = 0,56 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4		$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74 mit Verglasung 4-12-4-12-4		$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74 mit Verglasung 4-14-4-14-4		$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4		$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,53 mit Verglasung 4-12-4-12-4		$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,53 mit Verglasung 4-14-4-14-4		$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Luftdurchlässigkeit	3		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 1.3.2019



Dipl.-Ing. Jiří Korbelař

Leiter für Forschung und Entwicklung