

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 29c/2013

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

**Hliníkové vchodové dveře,  
typ METALIC PANEL**  
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720

**Identifikační kód výrobku:**

(E.....A .../...)

**Použití výrobku ve stavbě:**

Dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazované do obvodové stěny. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Vchodové dveře umožňují průchod do venkovního prostředí. Dveře jsou bez požární odolnosti. Dveře jsou vhodné pro temperované prostory.

**Jméno a kontaktní adresa výrobce:**

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň  
IČO: 284 36 024  
Česká republika

**Systém posuzování:**

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 14351-1+A2 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-PZT-010026569, který vydal dne 8.6.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020.

**Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:**

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ METALIC PANEL, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	jednokřídlové dveře	dvoukřídlové dveře
Zatížení větrem	C2	
Vodotěsnost	3A (dovnitř otev.) 4A (ven otev.)	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	$R_w = 38$ (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-4	
Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$	$U_d = 1,6$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,6$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,5$ W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm $U_v = 1,15$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,5$ W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou a AL plechem tloušťky 24mm $U_v = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,6$ W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 24mm $U_v = 1,26$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 40mm $U_v = 0,61$ W/m <sup>2</sup> .K
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,77	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,80	se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
Solární faktor	0,64	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,61	se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,59	se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,58	se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,59	se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
Průzdušnost	2	

**Výrobce má zaveden a udržuje při prodeji, výrobě, montáži a servisu oken a dveří systém environmentálního managementu v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2016**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušev dne 1.1.2021



**Ing. Jiří Korbelář**  
 manažer technického vývoje