

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 134/2018

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 STANDARD**  
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720 HI

**Identifikační kód výrobku:**

(C.....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.

**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 posouzení vlastností č.1020-CPR-010039301, který vydal dne 26.1.2018 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznamovaný subjekt č.1020.

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

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ METALIC STANDARD, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	jednokřídlové dveře	dvoukřídlové dveře
Zatížení větrem	C2	
Vodotěsnost	3A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	$R_w = 38$ (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-4	
Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,26$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,4$ W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,15$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,5$ W/m <sup>2</sup> .K	s dveřní výplní tloušťky 24mm $U_p = 1,32$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,61$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,63$ W/m <sup>2</sup> .K
$U_d = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	s dveřní výplní tloušťky 39mm $U_p = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
$U_d = 0,99$ W/m <sup>2</sup> .K	s překryvnou dveřní výplní tloušťky 54mm $U_p = 0,57$ 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
	0,80	se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
0,73	se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ 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
	0,57	se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,53	se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,49	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,48	se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,49	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
0,47	se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K	
Průvzdušnost	2	

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

**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 Touševě dne 17.5.2019

**Ing. Jiří Korbelař**  
manažer technického vývoje

