

Prohlášení o vlastnostech

č. 133a/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 EXCLUSIVE**
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720 HI

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.

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., Oznámený subjekt č.1020.

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

| Vlastnost | Hliníkové vchodové dveře, typ METALIC EXCLUSIVE, prosklené, poloprosklené nebo plně | |
|--|---|--|
| | 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 | $U_d = 1,5$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,4$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 1,0$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,2$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 0,7$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,1$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 0,6$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,1$ W/m ² .K | se zasklením $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,5$ W/m ² .K | s bílou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,26$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,4$ W/m ² .K | s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,15$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,5$ W/m ² .K | s dveřní výplní tloušťky 24mm $U_p = 1,32$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,1$ W/m ² .K | s bílou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,61$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,1$ W/m ² .K | s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,63$ W/m ² .K |
| | $U_d = 1,1$ W/m ² .K | s dveřní výplní tloušťky 39mm $U_p = 0,7$ W/m ² .K |
| $U_d = 1,0$ W/m ² .K | s překryvnou dveřní výplní tloušťky 54mm $U_p = 0,57$ W/m ² .K | |
| Světelný činitel prostupu | 0,82 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,77 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m ² .K |
| | 0,81 | se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,79 | se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,81 | se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,81 | se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,80 | se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,80 | se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,74 | se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,73 | se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| Solární faktor | 0,64 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,57 | se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m ² .K |
| | 0,63 | se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,61 | se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,59 | se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,58 | se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,59 | se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,57 | se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1$ W/m ² .K |
| | 0,52 | se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,49 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,48 | se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,49 | se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| | 0,47 | se zasklením 9,6(444)-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m ² .K |
| Průvzdušnost | 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 Korbelař
manažer technického vývoj

