

# Prohlášení o vlastnostech č. 126b/2018

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

Výrobek:

## Hliníkové zdvižně-posuvné dveře, typ HS PORTAL STANDARD Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA3572

Identifikační kód výrobku:

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

Použití výrobku ve stavbě:

Posuvné dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Jsou určeny pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Posuvné dveře umožňují průchod do venkovního prostředí.

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-010039306, který vydal dne 19.2.2018 TZÚS PRAHA, s.p., pobočka 0100 - Praha, Oznamovaný subjekt 1020, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9.

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

| Vlastnost  | Hliníkové zdvižně-posuvné dveře, typ HS PORTAL STANDARD, systém AA3572                                    |
|--|---|
| Zatížení větrem  | B2  |
| Vodotěsnost  | 4A  |
| Nebezpečné látky   | neobsahuje  |
| Vzduchová neprůzvučnost $R_w$                              | NPD   |
| Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$                     | Ud = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) |
|  | Ud = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)              |
|  | Ud = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) |
|  | Ud = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)              |
|  | Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) |
|  | Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)              |
|  | Ud = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F) |
|  | Ud = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)              |
|  | Ud = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)              |
| Světelný činitel prostupu                                  | 0,82 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,81 se zasklením 6-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,80 se zasklením 6-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,79 se zasklením 8-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,79 se zasklením 8-16-8 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,77 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,71 se zasklením 8-16-6-16-8 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K  |
|  | 0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K  |
|  | 0,73 se zasklením 6-18-4-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K  |
|  | 0,72 se zasklením 6-18-6-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K  |
| Solární faktor   | 0,64 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,63 se zasklením 6-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,63 se zasklením 6-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,62 se zasklením 8-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,61 se zasklením 8-16-8 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,57 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K   |
|  | 0,50 se zasklením 8-16-6-16-8 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K  |
|  | 0,52 se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K  |
|  | 0,51 se zasklením 6-18-4-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K  |
| 0,51 se zasklením 6-18-6-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K |   |
| Průzvučnost  | 4   |

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 Toušev dne 1.1.2021

**Ing. Jiří Korbelař**  
manažer technického vývoje