

Prohlášení o vlastnostech

č. 89a/2015

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

Výrobek:

Dřevěné zdvižně posuvné dveře, typ HS PORTAL, systém HS78

Identifikační kód výrobku:

(C.....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
IČ: 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 výrobku č. 1020-CPR-010035092, který vydal dne 12.7.2015 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15679;
- PROTOKOL o posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-010035095, který vydal dne 31.7.2015 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15679;
- ZNALECKÉ STANOVISKO č.12-003688-PR05 (GAS-A01-02-de-01) ke zkušebním zprávám o přenosu výsledků zkoušek, které vydal dne 17.9.2013 ift Rosenheim, Oznámený subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim;

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

| Vlastnost | Dřevěné zdvižně posuvné dveře, typ HS PORTAL, systém HS78 | | | |
|---------------------------|---|--------------|--|--|
| | S JEDNÍM POSUVNÝM KŘÍDLEM | | S VÍCE POSUVNÝMI KŘÍDLY | |
| Zatížení větrem | C2 / B3 | | | |
| Vodotěsnost | 9A | | 5A | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | | | |
| Vzduchová neprůzvučnost | NPD | | | |
| Součinitel prostupu tepla | $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | se zasklením | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | |
| | $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | se zasklením | $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | |
| | $U_d = 0,96 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | se zasklením | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | |
| | $U_d = 0,89 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | se zasklením | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | |
| | $U_d = 0,82 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | se zasklením | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ | |
| Světelný činitel prostupu | 0,82 | se zasklením | 4-16-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,77 | se zasklením | 4-16-4 | $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,79 | se zasklením | 6-18-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,78 | se zasklením | 6-16-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,77 | se zasklením | 8-14-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,74 | se zasklením | 4-16-4-16-4 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,74 | se zasklením | 4-12-4-12-4 | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,73 | se zasklením | 6-14-4-14-6 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,72 | se zasklením | 6-12-6-12-6 | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,71 | se zasklením | 8-12-6-12-6 | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| Solární faktor | 0,64 | se zasklením | 4-16-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,57 | se zasklením | 4-16-4 | $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,61 | se zasklením | 6-18-4 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,61 | se zasklením | 6-16-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,59 | se zasklením | 8-14-6 | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,53 | se zasklením | 4-16-4-16-4 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,53 | se zasklením | 4-12-4-12-4 | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,52 | se zasklením | 6-14-4-14-6 | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,51 | se zasklením | 6-12-6-12-6 | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| | 0,50 | se zasklením | 8-12-6-12-6 | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ |
| Průzdušnost | 0,53 | se zasklením | 4-12-4-12-4 | $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (krypton) |
| | 0,64 | se zasklením | 4-16-4-16-4 | $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS) |
| | 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 1.4.2019



Ing. Jiří Korbelař
manažér technického vývoje