

Prohlášení o vlastnostech

č. 131b/2019

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

Výrobek:

Plastové zdvižně posuvné dveře, typ HS PORTAL *EVO*

Z PROFÍLOVÉHO SYSTÉMU evolutionDrive HST

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-010040786, který vydal dne 8.3.2019 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznamovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15 679

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

Vlastnost	Plastové zdvižné posuvné dveře, systém HS Portal EVO	
	schéma A	schéma C
Zatížení větrem	C1 / B2	
Vodotěsnost	7A	9A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	$R_w = 32$ (-1,-4) dB	TZI2 se zasklením 4-16Ar-4
	$R_w = 35$ (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 6-16Ar-4
	$R_w = 37$ (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 10-14Ar-4
	$R_w = 38$ (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 10-16Ar-6
	$R_w = 40$ (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením 8-16Ar-StratophoneTOP44.2
Součinitel prostupu tepla oknem U_w	$U_d = 1,2$ W/m ² .K	se zasklením $U_g = 1,1$ W/m ² .K
	$U_d = 1,2$ W/m ² .K	se zasklením $U_g = 1,0$ W/m ² .K
	$U_d = 0,95$ W/m ² .K	se zasklením $U_g = 0,7$ W/m ² .K
	$U_d = 0,88$ W/m ² .K	se zasklením $U_g = 0,6$ W/m ² .K
	$U_d = 0,81$ W/m ² .K	se zasklením $U_g = 0,5$ W/m ² .K
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,81 se zasklením 6-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,80 se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,79 se zasklením 8-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,79 se zasklením 8-16-8	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,77 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0$ 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 6-16-4-16-6	$U_g = 0,6$ W/m ² .K
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,63 se zasklením 6-16-4	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,63 se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,62 se zasklením 8-16-6	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,61 se zasklením 8-16-8	$U_g = 1,1$ W/m ² .K
	0,57 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0$ W/m ² .K
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m ² .K
	0,52 se zasklením 6-16-4-16-6	$U_g = 0,6$ W/m ² .K
Průzvučnost	0,52 se zasklením 6-16-6-14-6	$U_g = 0,6$ W/m ² .K
	0,51 se zasklením 8-14-6-12-8	$U_g = 0,7$ W/m ² .K
	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 19.3.2019



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje