

Vyhlásenie o parametroch č. 91b/2015

podľa NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

Výrobok:

Drevené zdvižne posuvné dvere, typ HS PORTAL, systém HS94

Identifikačný kód výrobku:

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

Použití výrobku ve stavbě:

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré se nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a dymotesnosť.

Meno a kontaktná adresa výrobcu:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČ: 284 36 024
Česká republika

Systém hodnotenia:

Posúdenie a overenie stálosti vlastností bolo vykonané podľa prílohy V, ods. 1.4 **Systém 3** NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, s použitím nasledujúcich podkladov:

- EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu
- PROTOKOL o posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-010035092, ktorý vydal dňa 12.7.2015 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15679;
- PROTOKOL o posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-010035101, ktorý vydal dňa 18.9.2015 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15679;
- ZNALECKÉ STANOVISKO č.12-003688-PR05 (GAS-A01-02-de-01) k skúšobným správam o prenose výsledkov skúšok, ktoré vydal dňa 17.9.2013 ift Rosenheim, Notifikovaný subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim;

Parametre výrobku špecifikované harmonizovanou normou EN 14351-1:2006+A2:2016:

Parametr	Drevené zdvižne posuvné dvere, typ HS PORTAL, systém HS94	
	schema A	schema C (viac krídel)
Zaťaženie vetrom	C2 / B3	
Vodotěsnosť	9A	5A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_g = 0,93 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 0,86 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_g = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Svetelná priepustnosť	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,73 se zasklením 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,72 se zasklením 6-18-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,71 se zasklením 8-16-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,70 se zasklením 8-16-6-14-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solárny faktor	0,52 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,52 se zasklením 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,52 se zasklením 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,51 se zasklením 6-18-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,50 se zasklením 8-16-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,50 se zasklením 8-16-6-14-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Prievzdušnosť	4	

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

Výrobca má zavedený a udržiava pri predaji, výrobe, montáži a servisu okien a dverí systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami normy EN ISO 14001

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V Lázních Toušeh dňa 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelář
 manažér technického vývoje