

Vyhlásenie o parametroch

č. 12a/2014(sk)

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

Výrobok:

Drevené okná a balkónové dvere, typ IV78

Identifikačný kód výrobku:
(C.....A .../...)

Použitie výrobku v stavbe:

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 počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-CPD-010029790, ktorý vydal dňa 10.5.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

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

Vlastnosť	Drevená okná a balkónové dvere, typ IV78		
	jednokridlové okno	dvojkridlové okno	balkónové dvere
Zaťaženie vetrom	C5/B5	C5/B5	C4/B4
Vodotěsnosť	E ₁₉₅₀	E ₁₅₀₀	E ₁₉₅₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezp.vyb.	350 N splnené bez poškodenia		
Akustické vlastnosti	R _w = 33 (-2,-4) dB TZI2 so zasklením 4-16Ar-4		
	R _w = 36 (-1,-3) dB TZI3 so zasklením 6-16Ar-4		
	R _w = 37 (-2,-5) dB TZI3 so zasklením Stratobel44.2 - 16Ar - PTN4		
	R _w = 40 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN4		
	R _w = 41 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN6		
	R _w = 44 (-1,-3) dB TZI4 so zasklením Stratophone66.2 - 18Ar - StratophonePTN44.2		
	R _w = 34 (-2,-5) dB TZI2 so zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4		
Súčiniteľ prechodu tepla	U _w = 1,2 W/m ² .K so zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 1,1 W/m ² .K so zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,90 W/m ² .K so zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,83 W/m ² .K so zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,76 W/m ² .K so zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
Svetelná priepustnosť	0,82 so zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K		
	0,77 so zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K		
	0,74 so zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K		
	0,74 so zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	0,74 so zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,5 W/m ² .K (Krypton)		
Solárny faktor	0,64 so zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K		
	0,57 so zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K		
	0,53 so zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K		
	0,53 so zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	0,53 so zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,5 W/m ² .K (Krypton)		
Prievzdušnosť	4	4	4

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <http://www.yourglass.com/configurator>

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 Lázniach Toušeň dňa 21.3.2019



Ing. Jiří Korbelář
manažer technického vývoje