

Vyhlásenie o parametroch

č. 66c/2013

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

Výrobok:

Plastové okná a balkónové dvere, typ EFEKT

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BRÜGMANN 73 AD

Identifikačný kód výrobku:

(E.....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 Toušehň
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-010025736, ktorý vydal dňa 1.1.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.
- PROTOKOL o zkoušce č.1797a, ktoré vydalo dňa 18.1.2010 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Notifikovaný subjekt č.1390, IČ 452 74 860.

- PROTOKOL o zkoušce č.1918, které vydalo dňa 17.6.2010 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Notifikovaný subjekt č.1390, IČ 452 74 860.
- PROTOKOLY o zkouškách vzduchové neprůzvučnosti výrobku č.161-38392/Z51 a Z54, které vydal dňa 25.8.2009 ift Rosenheim GmbH, Notifikovaný subjekt 0757.
- PROTOKOL o zkoušce vzduchové neprůzvučnosti č.18/430/A020, které vydalo dňa 9.8.2018 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Notifikovaný subjekt č.1390, IČ 452 74 860.

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

Parametr	Plastové okná a balkónové dvere, typ EFEKT		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkónové dvere
Zaťaženie vetrom	C3	C4	C4
Vodotěsnost'	E ₉₀₀	8A	E ₉₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost' bezp.vyb.	splněno bez poškození		
Akustické vlastnosti	R _w = 33 (-2,-5) dB	TZI2	so zasklením 4-16Ar-4
	R _w = 37 (-2,-5) dB	TZI3	so zasklením 6-16Ar-4
	R _w = 38 (-1,-4) dB	TZI3	so zasklením 8-16Ar-4
	R _w = 39 (-1,-4) dB	TZI3	so zasklením Stratophone8,8-18Ar-4
	R _w = 40 (0,-4) dB	TZI4	so zasklením Stratophone8,8-18Ar-6
	R _w = 41 (0,-3) dB	TZI4	so zasklením 10-18Ar-Stratophone8,8
	R _w = 44 (-1,-4) dB	TZI4	so zasklením Stratophone12,8-18Ar-Stratophone8,8
	R _w = 34 (-2,-6) dB	TZI2	so zasklením 4-14Ar-4-14Ar-4
	R _w = 37 (-1,-4) dB	TZI3	so zasklením 6-14Ar-4-12Ar-4
	R _w = 39 (-2,-5) dB	TZI3	so zasklením 8-12Ar-4-12Ar-4
Súčiniteľ prechodu tepla U _w	U _w = 1,2 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K, (hodnota zistená meraním)
	U _w = 1,3 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K, (hodnota zistená výpočtom)
	U _w = 1,2 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,0 W/m ² .K, (hodnota zistená výpočtom)
	U _w = 0,99 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 0,7 W/m ² .K, (hodnota zistená výpočtom)
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 4-14-4-14-4	U _g = 0,6 W/m ² .K
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
	0,52	so zasklením 4-14-4-14-4	U _g = 0,6 W/m ² .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 Toušev dňa 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje