

Vyhlásenie o parametroch č. 50c/2014

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 IV94**

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-010029794, ktorý vydal dňa 17.5.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.
- PROTOKOL o zkoušce vzduchové neprůzvučnosti č.18/430/A023, ktoré vydalo dňa 13.9.2018 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Notifikovaný subjekt č.1390, IČ 452 74 860

- PROTOKOL o zkouškách vzduchové neprůzvučnosti výrobku č.19/430/A012, který vydal dňa 2.5.2019 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Notifikovaný subjekt č.1390.

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

Parametr	Drevená okná a balkónové dvere, typ IV94		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkónové dvere
Zaťaženie vetrom	CE ₃₂₀₀ /BE ₃₂₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀
Vodotesnosť	E ₃₀₀₀	E ₁₅₀₀	E ₃₀₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezp.vyb.	350 N splnené bez poškodenia		
Akustické vlastnosti	Rw = 33 (-2,-4) dB	TZ12	so zasklením 4-16Ar-4
	Rw = 36 (-1,-3) dB	TZ13	so zasklením 6-16Ar-4
	Rw = 37 (-2,-5) dB	TZ13	so zasklením Stratobel44.2-16Ar-4
	Rw = 39 (-2,-4) dB	TZ13	so zasklením 10-20Ar-4
	Rw = 40 (-1,-4) dB	TZ14	so zasklením Stratophone44.2-16Ar-4
	Rw = 41 (-1,-4) dB	TZ14	so zasklením Stratophone44.2-16Ar-6
	Rw = 41 (-1,-3) dB	TZ14	so zasklením Stratophone44.2-16Ar-8
	Rw = 42 (-2,-4) dB	TZ14	so zasklením Stratophone66.2-16Ar-8
	Rw = 44 (-1,-3) dB	TZ14	so zasklením Stratophone66.2-18Ar-Stratophone44.2
	Rw = 46 (-1,-3) dB	TZ15	so zasklením Stratophone88.2-24Ar-Stratophone44.2
	Rw = 34 (-2,-5) dB	TZ12	so zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4
	Rw = 39 (-2,-3) dB	TZ13	so zasklením 8-12Ar-4-12Ar-6
	Rw = 43 (-2,-5) dB	TZ14	so zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-18Ar-6
Rw = 45 (-1,-4) dB	TZ15	so zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-16Ar-Stratophone44.2	
Rw = 45 (-1,-3) dB	TZ15	so zasklením Stratophone66.2-14Ar-4-14Ar-Stratophone44.2	
Súčiniteľ prechodu tepla	Uw = 1,1 W/m ² .K	so zasklením	Ug = 1,1 W/m ² .K
	Uw = 1,0 W/m ² .K	so zasklením	Ug = 1,0 W/m ² .K
	Uw = 0,83 W/m ² .K	so zasklením	Ug = 0,7 W/m ² .K
	Uw = 0,77 W/m ² .K	so zasklením	Ug = 0,6 W/m ² .K
	Uw = 0,70 W/m ² .K	so zasklením	Ug = 0,5 W/m ² .K
	Uw = 0,63 W/m ² .K	so zasklením	Ug = 0,4 W/m ² .K
Svetelná priepustnosť	0,74	so zasklením	4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K
	0,74	so zasklením	4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K
	0,74	so zasklením	4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K
	0,65	so zasklením	4-12-4-12-4 Ug = 0,4 W/m ² .K (iplus1.0-iplus1.0+Krypton)
Solárny faktor	0,52	so zasklením	4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K
	0,52	so zasklením	4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K
	0,52	so zasklením	4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K
	0,43	so zasklením	4-12-4-12-4 Ug = 0,4 W/m ² .K (iplus1.0-iplus1.0+Krypton)
Prievzdušnosť	4	4	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 Lázniach Toušň dňa 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelář
manažer technického vývoje