

# Vyhlásenie o parametroch

## č. 50a/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 IV94

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-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

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

Parametr	Drevená okná a balkónové dvere, typ IV94		
	jednokridlové okno	dvojkridlové okno	balkónové dvere
Zaťaženie vetrom	CE <sub>3200</sub> /BE <sub>3200</sub>	CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>	CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>
Vodotesnosť	E <sub>3000</sub>	E <sub>1500</sub>	E <sub>3000</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezp. vyb.	350 N splnené bez poškodenia		
Akustické vlastnosti	R <sub>w</sub> = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 36 (-1,-3) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením Stratobel44.2 - 16Ar - PTN4		
	R <sub>w</sub> = 39 (-2,-4) dB TZI3 se zasklením 10-20Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 40 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN4		
	R <sub>w</sub> = 41 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN6		
	R <sub>w</sub> = 41 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN8		
	R <sub>w</sub> = 42 (-2,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 16Ar - PTN8		
	R <sub>w</sub> = 44 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 18Ar - StratophonePTN44.2		
	R <sub>w</sub> = 46 (-1,-3) dB TZI5 se zasklením Stratophone88.2 - 24Ar - StratophonePTN44.2		
Súčiniteľ prechodu tepla	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 0,83 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 0,77 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 0,70 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
Svetelná priepustnosť	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		
Solárny faktor	0,53 se zasklením 4-16-4-16-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		
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 Lázních Toušň dňa 21.3.2019



**Ing. Jiří Korbelář**  
manažer technického vývoje