

# Vyhlášení o parametrech č. 137a/2019

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 ALFA

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 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-010025735, ktorý vydal dňa 1.1.2010 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/A020, ktoré 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+A1:2010:**

Parametr	Plastové okná a balkónové dvere, typ ALFA		
	jednokridlové okno	dvojkrídlové okno	balkónové dvere
Zaťaženie vetrom	C3/B3	C3/B3	C4/B4
Vodotesnosť	E <sub>900</sub>	8A	E <sub>900</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezp.vyb.	350 N splnené bez poškodenia		
Akusticke vlastnosti	R <sub>W</sub> = 33 (-2,-5) dB TZI2 so zasklením 4-16Ar-4		
	R <sub>W</sub> = 37 (-2,-5) dB TZI3 so zasklením 6-16Ar-4		
	R <sub>W</sub> = 38 (-1,-4) dB TZI3 so zasklením 8-16Ar-4		
	R <sub>W</sub> = 39 (-1,-4) dB TZI3 so zasklením Stratophone8,8-18Ar-4		
	R <sub>W</sub> = 40 (0,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone8,8-18Ar-6		
	R <sub>W</sub> = 41 (0,-3) dB TZI4 so zasklením 10-18Ar-Stratophone8,8		
	R <sub>W</sub> = 44 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone12,8-18Ar-Stratophone8,8		
	R <sub>W</sub> = 34 (-2,-6) dB TZI2 so zasklením 4-14Ar-4-14Ar-4		
	R <sub>W</sub> = 37 (-1,-4) dB TZI3 so zasklením 6-14Ar-4-12Ar-4		
	R <sub>W</sub> = 39 (-2,-5) dB TZI3 so zasklením 8-12Ar-4-12Ar-4		
R <sub>W</sub> = 40 (0,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone8,8-12Ar-4-12Ar-4			
Súčiniteľ prechodu tepla U <sub>w</sub>	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, (hodnota zistená meraním)		
	U <sub>w</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, (hodnota zistená výpočtom)		
	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, (hodnota zistená výpočtom)		
	U <sub>w</sub> = 0,99 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, (hodnota zistená výpočtom)		
	U <sub>w</sub> = 0,92 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, (hodnota zistená výpočtom)		
Svetelná priepustnosť	0,82 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,74 so zasklením 4-14-4-14-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
Solárny faktor	0,64 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,52 so zasklením 4-14-4-14-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .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 manažerstva 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 Korbelář**  
manažer technického vývoje