

Vyhlásenie o parametroch

č. 19a/2014(sk)

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

Výrobok:

Drevené (vonkajšie) vchodové dvere IV78,

Typ

STANDARD 78, SMART 78, LINIE 78, TREND 78

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 požiaru odolnosť a dymotesnosť.

Meno a kontaktná adresa výrobcu:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň

IČ: 284 36 024

Česká republika

System hodnotenia:

Posúdenie a overenie stálosti vlastností bolo vykonané podľa prílohy V, ods. 1.4 **System 3** NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, s použitím nasledujúcich podkladov:

- EN 14351-1:2006+A2:2012 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 určení typu výrobku č.1020-CPR-010032538, ktorý vydal dňa 29.11.2013 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:

Parametr	Typ STANDARD 78, SMART 78, LINIE 78, TREND 78	
	jednokridlové dvere	dvojkridlové dvere
Zaťaženie vetrom	CE ₂₄₀₀	C3
Vodotesnosť	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Ud = 1,2 W/m ² .K	so zasklením Ug = 1,1 W/m ² .K, dvere STANDARD 78
	Ud = 1,2 W/m ² .K	so zasklením Ug = 1,0 W/m ² .K, dvere STANDARD 78
	Ud = 1,0 W/m ² .K	so zasklením Ug = 0,7 W/m ² .K, dvere STANDARD 78, SMART 78
	Ud = 0,98 W/m ² .K	so zasklením Ug = 0,6 W/m ² .K, dvere STANDARD 78
	Ud = 0,93 W/m ² .K	so zasklením Ug = 0,5 W/m ² .K, dvere STANDARD 78
	Ud = 1,2 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 24mm Up = 1,15 W/m ² .K, dvere STANDARD 78,
	Ud = 0,99 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 34mm Up = 0,79 W/m ² .K, dvere STANDARD 78, SMART 78
	Ud ≥ 0,99 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 42mm Up = 0,79 W/m ² .K, dvere STANDARD 78, LINIE 78 (bez presklenia)
	Ud = 0,92 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 40mm Up = 0,66 W/m ² .K, dvere STANDARD 78
	Ud ≥ 0,92 W/m ² .K	s dverovkou 78mm Up = 0,84 W/m ² .K, dvere TREND 78 (bez presklenia)
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K
	0,77	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K
	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 4-12-4-12-4 Ug = 0,5 W/m ² .K (Krypton)
Solárny faktor	0,64	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K
	0,57	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K
	0,53	so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K
	0,53	so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K
	0,53	so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,5 W/m ² .K (Krypton)
Prievzdušnosť	4	3

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 Toušev dňa 21.3.2019



Ing. Jiří Korbelář
manažer technického vývoje