

Prohlášení o vlastnostech č. 136a/2019

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, typ PRAKTIK - ČSNEN Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BRÜGMANN 73 AD

Identifikační kód výrobku:

(E.....A .../...)

Použití výrobku ve stavbě:

Okno – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře umožňují průchod do venkovního prostředí.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČO: 284 36 024
Česká republika

Systém posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 14351-1+A2 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-CPD-010030431, který vydal dne 26.10.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.
- PROTOKOLY o zkouškách vzduchové neprůzvučnosti výrobku č.161-38392/Z51 a Z54, které vydal dne 25.8.2009 ift Rosenheim GmbH, Oznámený subjekt 0757.
- PROTOKOL o zkoušce vzduchové neprůzvučnosti č.18/430/A020, které vydalo dne 9.8.2018 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Oznámený subjekt č.1390, IČ 452 74 860.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:

Vlastnost	Plastová okna a balkonové dveře, typ PRAKTIK - ČSN EN		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	C3/B3	C3/B3	C4/B4
Vodotěsnost	E ₁₃₅₀	9A	E ₁₃₅₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	R _w = 33 (-2,-5) dB	TZI2 se zasklením 4-16Ar-4	
	R _w = 37 (-2,-5) dB	TZI3 se zasklením 6-16Ar-4	
	R _w = 38 (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 8-16Ar-4	
	R _w = 39 (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením Stratophone8,8-18Ar-4	
	R _w = 40 (0,-4) dB	TZI4 se zasklením Stratophone8,8-18Ar-6	
	R _w = 41 (0,-3) dB	TZI4 se zasklením 10-18Ar-Stratophone8,8	
	R _w = 44 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením Stratophone12,8-18Ar-Stratophone8,8	
	R _w = 34 (-2,-6) dB	TZI2 se zasklením 4-14Ar-4-14Ar-4	
	R _w = 37 (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 6-14Ar-4-12Ar-4	
	R _w = 39 (-2,-5) dB	TZI3 se zasklením 8-12Ar-4-12Ar-4	
R _w = 40 (0,-4) dB	TZI4 se zasklením Stratophone8,8-12Ar-4-12Ar-4		
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	U _w = 1,2 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K, (hodnota zjištěná měřením)
	U _w = 1,3 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)
	U _w = 1,2 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,0 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)
	U _w = 0,99 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 0,7 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)
	U _w = 0,92 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 0,6 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením 4-16-4	U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,77	se zasklením 4-16-4	U _g = 1,0 W/m ² .K
	0,74	se zasklením 4-14-4-14-4	U _g = 0,6 W/m ² .K
Solární faktor	0,64	se zasklením 4-16-4	U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,57	se zasklením 4-16-4	U _g = 1,0 W/m ² .K
	0,52	se zasklením 4-14-4-14-4	U _g = 0,6 W/m ² .K
Průzvučnost	4	3	4

Výrobce má zaveden a udržuje při prodeji, výrobě, montáži a servisu oken a dveří systém environmentálního managementu v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2016

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Touševě dne 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelář
manažer technického vývoje