

Prohlášení o vlastnostech

č. 160/2025

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 E-CORE 76

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU DECEUNINCK VISION ELEGANT

Identifikační kód výrobku:

(FA .../...)

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;
- PROTOKOLY o zkouškách výrobku č.19-000932-PR13, který vydal dne 16.11.2021 ift Rosenheim GmbH, Rosenheim Deutschland, Oznámený subjekt 0757;
- PROTOKOLY o zkouškách výrobku č.2021-01-0202-G1, který vydal dne 13.11.2021 Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Stephanskirchen Deutschland, Oznámený subjekt 1644;
- PROTOKOL součinitele prostupu tepla okna č.415600470-01, který vydal dne 10.5.2022 ITC Divize CSI a.s Zlín- Louky, Oznámený subjekt 1023;

- PROTOKOLY o zkouškách vzduchové neprůzvučnosti výrobku č. 18/07-A327-B1, č. 18/11-A511-B1, č. 2019-05-0572-B1 a č. 2019-05-0182-B1 které vydal Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Stephanskirchen Deutschland, Oznameny subjekt 1644;

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

Vlastnost	Plastová okna a balkónové dveře, typ E-CORE 76		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkónové dveře
Zatížení větrem	C5/B5	C3/B3	C2/B3
Vodotěsnost	9A	9A	9A
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	$R_W = 33$ (-1,-4) dB	TZI2	se zasklením 4-16Ar-4
	$R_W = 37$ (-2,-5) dB	TZI3	se zasklením 6-18Ar-4
	$R_W = 34$ (-2,-6) dB	TZI2	se zasklením 4-18Ar-4-18Ar-4
	$R_W = 37$ (-1,-5) dB	TZI3	se zasklením 6-18Ar-4-16Ar-4
	$R_W = 39$ (-2,-5) dB	TZI3	se zasklením 8-16Ar-4-16Ar-4
	$R_W = 42$ (-1,-4) dB	TZI4	se zasklením 8,8Stratophone-14Ar-4-14Ar-6
Součinitel prostupu tepla oknem U_w	$U_w = 1,2$ W/m ² .K	se zasklením	$U_g = 1,1$ W/m ² .K, TGI
	$U_w = 1,1$ W/m ² .K	se zasklením	$U_g = 1,0$ W/m ² .K, TGI
	$U_w = 0,92$ W/m ² .K	se zasklením	$U_g = 0,7$ W/m ² .K, TGI
	$U_w = 0,85$ W/m ² .K	se zasklením	$U_g = 0,6$ W/m ² .K, TGI
	$U_w = 0,78$ W/m ² .K	se zasklením	$U_g = 0,5$ W/m ² .K, TGI
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 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ 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
	0,53	se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5$ W/m ² .K
Průvzdušnost	4	4	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 Toušev dne 1.10.2025



Ing. Jiří Korbelář
manažer technického vývoje