

Prohlášení o vlastnostech

č. 162/2025

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

Výrobek:
Plastové vchodové dveře
typ E-CORE 76
prosklené, poloprosklené a/nebo plné
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU DECEUNINCK ELEGANT

Identifikační kód výrobku:
(F A ... /...)

Použití výrobku ve stavbě:

Dveře – s průhlednou nebo neprůhlednou výplní jsou určeny pro průchod pěších osob, oddělují vnější klima od vnitřního klimatu budovy, uzavírající průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách.

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 posouzení vlastností PfB 2021-01-0202-G1/7,8 a PfB 2019-01-0577-K1, PfB 2019-01-0746-K1 které vydal PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Stephanskirchen Deutschland, Oznamovaný subjekt 1644;
- PROTOKOL o výpočtu součinitele prostupu tepla dveří č.V-026/20, který vydal dne 5.5.2020 ITC Divize CSI a.s Zlín- Louky, Oznamovaný subjekt 1023.

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

Parametr	Plastové vchodové dveře, typ E-CORE 76, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	dovnitř otevíravé dveře	ven otevíravé dveře
Zatížení větrem	C3	C3
Vodotěsnost	8A	5A
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 0,88 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s bílou PUR deskou a AL plechem tloušťky 24mm	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s bílou PUR deskou tloušťky 24mm	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s bílou PUR deskou tloušťky 40mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm	$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,3-1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou TPR výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,6-1,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s prosklenou TPR výplní VPTREND tloušťky 24mm	$U_p = 1,7-2,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 44mm	$U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou TPR výplní VPTREND tloušťky 44mm	$U_p = 0,80 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 44mm	$U_p = 0,82 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 48mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s plnou TPR výplní VPTREND tloušťky 48mm	$U_p = 0,80 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 48mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,77 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,57 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Průvzdušnost	3	3

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