

Prohlášení o vlastnostech

č. 79/2022

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 PERFEKT *EVO*
prosklené, poloprosklené a/nebo plné
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BLUEEVOLUTION 82 MD

Identifikační kód výrobku:
(E 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;
- PROTOKOL o posouzení vlastností č.1020-CPR-010046289, který vydal dne 21.12.2022 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020;
- PROTOKOL o výpočtu součinitele prostupu tepla č.010-046288, který vydal dne 5.12.2022 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020.

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

Parametr	Plastové vchodové dveře, typ PERFEKT EVO, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C4/B4	C3/B3
Vodotěsnost	9A	7A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
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	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,97 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,91 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s bílou PUR deskou tloušťky 40mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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	$U_p = 1,7-2,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 0,83-1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou TPR výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou TPR výplní VPTREND tloušťky 39mm	$U_p = 1,0-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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	$U_p = 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prosklenou výplní VPTREND tloušťky 48mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
$U_d \geq 0,83 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s překryv. výplní VPTREND tloušťky 64mm	$U_p = 0,51 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
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	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,65 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)
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	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,43 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)
Průvzdušnost	4	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 22.12.2022



Ing. Jiří Korbelář
 Manažer technického vývoje