

Prohlášení o vlastnostech

č. 13b/2014

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

Výrobek:

Dřevěné (vnější) vchodové dveře IV68

Typ

DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68

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

IČ: 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 určení typu výrobku č.1020-CPR-010032536, který vydal dne 29.11.2013 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

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

Vlastnost	Typ DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C5	C3
Vodotěsnost	2A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, dveře DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, dveře DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s výplní PUR 24 $U_p = 1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, dveře DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s výplní PUR 34 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, dveře DESIGN 68,	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s výplní PUR 42 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, dveře DESIGN 42, (uvedená hodnota je bez prosklení)	
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 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
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 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
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 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelař
 manažér technického vývoje