

Prohlášení o vlastnostech

č. 13/2014

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

STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68
DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68

Identifikační kód výrobku:

(AA .../...)

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+A1 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, IČO 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A1:

	Dřevěné (vnější) vchodové dveře IV68 EN 14351-1:2006 + A1:2010 Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti		 13
	Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika		
Vlastnost	Typ STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68 Typ DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68		
Zatížení větrem	C5 / C3 (jednokřídlové / dvoukřídlové)		
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 STANDARD 68, SMART 68, 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 STANDARD 68, SMART 68, 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 STANDARD 68, SMART 68, 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 STANDARD 68, 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 LINIE 68, DESIGN 42, (uvedená hodnota je bez prosklení)		
Světelný činitel prostupu	$0,78$ se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$		
	$0,69$ se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$		
Solární faktor	$0,61$ se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$		
	$0,52$ se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$		
Průzvučnost	4 / 3 (jednokřídlové / dvoukřídlové)		

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

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 14001:2005

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušeň dne 18.12.2013



Ing. Milena Tomčíková
produktový manažer