

Prohlášení o vlastnostech

č. 70/2014

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 IV84

Typ

DESIGN 84, RD KLASIK 84, NOVODESIGN 84

Identifikační kód výrobku:

(A 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

System posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 System 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-010032540, 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 IV84 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	DESIGN 84, RD KLASIK 84, NOVODESIGN 84	
Zatížení větrem	CE ₂₄₀₀	
Vodotěsnost	4A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R _w	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U _d	U _g = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _g = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _g = 0,98 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _g = 0,93 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, dveře DESIGN 84, RD KLASIK 84	
	U _g = 0,88 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _g = 0,94 W/m ² .K s výplní PUR 34 U _p = 0,79 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _g ≥ 0,94 W/m ² .K s výplní PUR 42 U _p = 0,79 W/m ² .K, dveře DESIGN 84 (uvedená hodnota je bez prosklení)	
	U _g = 0,88 W/m ² .K s výplní PUR 40 U _p = 0,66 W/m ² .K, dveře DESIGN 84, RD KLASIK 84	
	U _g = 0,82 W/m ² .K s výplní PUR 48 U _p = 0,55 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
U _g ≥ 0,85 W/m ² .K s dveřovkou 84mm U _p = 0,77 W/m ² .K, dveře NOVODESIGN 84 (uvedená hodnota je bez prosklení)		
Světelný činitel prostupu	0,78 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K	
	0,69 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K	
	0,69 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K	
	0,69 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K	
	0,69 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K	
	0,55 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,5 W/m ² .K (LowE1.0)	
Solární faktor	0,61 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K	
	0,52 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K	
	0,47 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K	
	0,47 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K	
	0,47 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K	
	0,35 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,5 W/m ² .K (LowE1.0)	
Průzvučnost	4	

Radiční 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