

Prohlášení o vlastnostech

č. 71a/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 IV94

Typ

STANDARD 94, SMART 94, TREND 94
DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94

Identifikační kód výrobku:

(C.....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-010032542, 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.
- 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 STANDARD 94, SMART 94, TREND 94	
	Typ DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	CE ₂₈₀₀	C3
Vodotěsnost	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R _w	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U _d	U _d = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, DESIGN 94	
	U _d = 1,1 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, DESIGN 94	
	U _d = 0,93 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, DESIGN 94	
	U _d = 0,88 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94	
	U _d = 0,94 W/m ² .K s výplní PUR 34 U _p = 0,79 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, DESIGN 94	
	U _d ≥ 0,94 W/m ² .K s výplní PUR 42 U _p = 0,79 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, DESIGN 94 (uvedená hodnota je bez prosklení)	
	U _d = 0,82 W/m ² .K s výplní PUR 48 U _p = 0,55 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94	
	U _d ≥ 0,79 W/m ² .K s dveřovkou 94mm U _p = 0,73 W/m ² .K, dveře TREND 94, NOVODESIGN 94 (uvedená hodnota je bez prosklení)	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K	
	0,77 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K	
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K	
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K	
	0,57 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K	
	0,53 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K	
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K	
Průzvučnost	4	3

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 14001:2016

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušev dne 1.4.2019



Ing. Jiří Korbelář
manažer technického vývoje