

Prohlášení o vlastnostech

č. 71/2014

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:

(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:

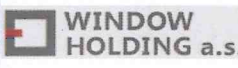

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČO: 284 36 024
Česká republika

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-010032542, 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 IV94 EN 14351-1:2006 + A1:2010 | |  13 |
| | Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti | | |
| Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika | | | |
| Vlastnost | Typ STANDARD 94, SMART 94, TREND 94 Typ DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94 | | |
| Zatížení větrem | CE ₂₈₀₀ | | |
| Vodotěsnost | 4A | | |
| 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 _g = 0,79 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, DESIGN 94 |
| | U _d ≥ 0,94 W/m ² .K | s výplní PUR 42 | U _g = 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 _g = 0,55 W/m ² .K, dveře STANDARD 94, SMART 94, DESIGN 94, RD KLASIK 94 |
| Světelný činitel prostupu | U _d ≥ 0,79 W/m ² .K | s dveřovkou 94mm | U _g = 0,73 W/m ² .K, dveře TREND 94, NOVODESIGN 94 (uvedená hodnota je bez prosklení) |
| | 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 4-16-4-16-4 | 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 |
| Solární faktor | 0,55 | se zasklením 4-16-4-16-4 | U _g = 0,5 W/m ² .K (LowE1.0) |
| | 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 4-16-4-16-4 | U _g = 0,6 W/m ² .K |
| Průzvučnost | 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) |
| 4 | | | |

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

Milena Tomčíková
 Ing. Milena Tomčíková
 produktový manažér