

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 71b/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  
**DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94**

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-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 DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	CE <sub>2800</sub>	C3
Vodotěsnost	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R <sub>w</sub>	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U <sub>d</sub>	U <sub>d</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, dveře DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dveře DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> = 0,93 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, dveře DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> = 0,88 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, dveře DESIGN 94, RD KLASIK 94	
	U <sub>d</sub> = 0,94 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 34 U <sub>p</sub> = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dveře DESIGN 94	
	U <sub>d</sub> ≥ 0,94 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 42 U <sub>p</sub> = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dveře DESIGN 94 (uvedená hodnota je bez prosklení)	
	U <sub>d</sub> = 0,82 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 48 U <sub>p</sub> = 0,55 W/m <sup>2</sup> .K, dveře DESIGN 94, RD KLASIK 94	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,77 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,57 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 4-16-4-16-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
Průzdušnost	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 Touševě dne 1.1.2021**



**Ing. Jiří Korbelář**  
manažer technického vývoje