

# Vyhlášení o parametrech č. 71b/2014

podľa NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

Výrobok:  
**Drevené (vonkajšie) vchodové dvere IV94,**  
Typ  
DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94

**Identifikačný kód výrobku:**  
(E.....A .../...)

**Použitie výrobku v stavbe:**

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré se nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a dymotesnosť.

**Meno a kontaktná adresa výrobcu:**

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

**Systém hodnotenia:**

Posúdenie a overenie stálosti vlastností bolo vykonané podľa prílohy V, ods. 1.4 **Systém 3** NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, s použitím nasledujúcich podkladov:

- EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu
- PROTOKOL o určení typu výrobku č.1020-CPR-010032542, ktorý vydal dňa 29.11.2013 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

**Parametre výrobku špecifikované harmonizovanou normou EN 14351-1:2006+A2:2016:**

Parametr	Typ DESIGN 94, RD KLASIK 94, NOVODESIGN 94	
	jednokridlové dvere	dvojkridlové dvere
Zatlačenie vetrom	CE <sub>2800</sub>	C3
Vodotesnosť	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	U <sub>d</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94
	U <sub>d</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94
	U <sub>d</sub> = 0,93 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, dvere DESIGN 94
	U <sub>d</sub> = 0,88 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, dvere 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, dvere 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, dvere DESIGN 94 (bez prosklenia)
	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, dvere DESIGN 94, RD KLASIK 94
	U <sub>d</sub> ≥ 0,79 W/m <sup>2</sup> .K	s dverovkou 94mm U <sub>p</sub> = 0,73 W/m <sup>2</sup> .K, dvere NOVODESIGN 94 (bez prosklenia)
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,77	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Solárny faktor	0,64	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,52	so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,52	so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Prievzdušnosť	4	3

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

**Výrobca má zavedený a udržiava pri predaji, výrobe, montáži a servisu okien a dverí systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami normy EN ISO 14001**

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V Lázních Toušev dňa 1.1.2021



**Ing. Jiří Korbelař**  
 manažer technického vývoje