

# Vyhlásenie o parametroch č. 70b/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 IV84,**

Typ

**DESIGN 84, RD KLASIK 84, NOVODESIGN 84**

**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 Toušeň

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-010032540, 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	DESIGN 84, RD KLASIK 84, NOVODESIGN 84	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatiaženie vätrom	CE <sub>2400</sub>	C3
Vodotésnosť	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Ud = 1,2 W/m2.K so zasklením Ug = 1,1 W/m2.K, dveře DESIGN 84	
	Ud = 1,2 W/m2.K so zasklením Ug = 1,0 W/m2.K, dveře DESIGN 84	
	Ud = 0,98 W/m2.K so zasklením Ug = 0,7 W/m2.K, dveře DESIGN 84	
	Ud = 0,93 W/m2.K so zasklením Ug = 0,6 W/m2.K, dveře DESIGN 84, RD KLASIK 84	
	Ud = 0,88 W/m2.K so zasklením Ug = 0,5 W/m2.K, dveře DESIGN 84	
	Ud = 0,94 W/m2.K s PUR doskou hrúbky 34mm Up = 0,79 W/m2.K, dveře DESIGN 84	
	Ud ≥ 0,94 W/m2.K s PUR doskou hrúbky 42mm Up = 0,79 W/m2.K, dveře DESIGN 84 (bez presklenia)	
	Ud = 0,88 W/m2.K s PUR doskou hrúbky 40mm Up = 0,66 W/m2.K, dveře DESIGN 84, RD KLASIK 84	
	Ud = 0,82 W/m2.K s PUR doskou hrúbky 48mm Up = 0,55 W/m2.K, dveře DESIGN 84	
	Ud ≥ 0,85 W/m2.K s dverovkou 84mm Up = 0,77 W/m2.K, dveře NOVODESIGN 84 (bez presklenia)	
Svetelná priepustnosť	0,82 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m2.K	
	0,77 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m2.K	
	0,74 so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m2.K	
	0,74 so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m2.K	
	0,74 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K	
Solárny faktor	0,64 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m2.K	
	0,57 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m2.K	
	0,52 so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m2.K	
	0,52 so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m2.K	
	0,52 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K	
Prievzdúšnosť	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 Korbelář**  
manažer technického vývoje