

# Vyhlásenie o parametroch č. 89b/2015

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

Výrobok:

## Drevené zdvižne posuvné dvere, typ HS PORTAL, systém HS78

Identifikačný kód výrobku:

(E.....A .../...)

Použití výrobku ve stavbě:

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 Toušev  
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 posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-010035092, ktorý vydal dňa 12.7.2015 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15679;
- PROTOKOL o posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-010035095, ktorý vydal dňa 31.7.2015 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15679;
- ZNALECKÉ STANOVISKO č.12-003688-PR05 (GAS-A01-02-de-01) k skúšobným správam o prenose výsledkov skúšok, ktoré vydal dňa 17.9.2013 ift Rosenheim, Notifikovaný subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim;

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

Parametr	Drevené zdvížne posuvné dvere, typ HS PORTAL, systém HS78			
	schema A		schema C (viac krídel)	
Zatlačenie vetrom	C2 / B3			
Vodotesnosť	9A		5A	
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Akustické vlastnosti	NPD			
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_g = 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_g = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	$U_g = 0,82 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	so zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením	4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77	so zasklením	4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,79	so zasklením	6-18-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,78	so zasklením	6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77	so zasklením	8-14-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74	so zasklením	4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74	so zasklením	4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	so zasklením	6-14-4-14-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,72	so zasklením	6-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,71	so zasklením	8-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74	so zasklením	4-12-4-12-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (krypton)
Solárny faktor	0,64	so zasklením	4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57	so zasklením	4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,61	so zasklením	6-18-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,61	so zasklením	6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,59	so zasklením	8-14-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	so zasklením	4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	so zasklením	4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	so zasklením	6-14-4-14-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,51	so zasklením	6-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,50	so zasklením	8-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	so zasklením	4-12-4-12-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (krypton)
Prievzdušnosť	4			

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 Lázniach Toušeň dňa 1.1.2021



**Ing. Jiří Korbelař**  
 manažér technického vývoje