

# Vyhlásenie o parametroch

## č. 92/2015 (sk)

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

Výrobok:

### **Drevohliníkové zdvižne posuvné dvere, typ HS PORTAL, systém HS96**

Identifikační kód výrobku:

(C.....A .../...)

Použití výrobku ve stavbě:

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa 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 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-010035104, ktorý vydal dňa 24.9.2015 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 zdvážne posuvné dvere, typ HS PORTAL, systém HS94			
	schema A		schema C (viac krídel)	
Zaťaženie vetrom	C2 / B3			
Vodotesnosť	9A		5A	
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Akustické vlastnosti	NPD			
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_d = 0,93 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 0,86 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Svetelná priepustnosť	0,74	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74	se zasklením	4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,73	se zasklením	6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,72	se zasklením	6-18-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,71	se zasklením	8-16-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,70	se zasklením	8-16-6-14-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,75	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)
Solárny faktor	0,53	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,53	se zasklením	4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,52	se zasklením	6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,51	se zasklením	6-18-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,50	se zasklením	8-16-6-16-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,50	se zasklením	8-16-6-14-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,64	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)
Prievzdušnosť				4

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

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

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**V Lázniach Toušeň dňa 6.3.2016**



**Ing. Jiří Korbelař**  
manažér technického vývoje