

Prohlášení o vlastnostech

č. 173/2026

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 v aktuálním znění, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

**Hliníkové zdvižně-posuvné dveře,
typ FUTURA HS PORTAL SLIM**
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU MB82HS-SI

Identifikační kód výrobku:

(F A ... /...)

Použití výrobku ve stavbě:

Posuvné dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Jsou určeny pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Posuvné dveře umožňují průchod do venkovního prostředí.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČO: 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 počáteční zkoušce typu výrobku č.1389-CPR-007-24, který vydala dne 20.2.2024 ZSTV Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, Oznámený subjekt 1389.
- PROTOKOL o výpočtu součinitele prostupu tepla č.ZSTV-U-003-24, který vydala dne 15.4.2024 ZSTV Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, Oznámený subjekt 1389.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:

Vlastnost	Hliníkové zdvižné-posuvné dveře, typ FUTURA HS PORTAL SLIM			
Zatížení větrem	C3/B3			
Vodotěsnost	8A			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD			
Součinitel prostupu tepla dveří 2,4 x 2,5 m U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 0,82 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 0,74 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	se zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,81	se zasklením 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,80	se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,79	se zasklením 8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,79	se zasklením 8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,77	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,71	se zasklením 8-18-6-18-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,73	se zasklením 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Solární faktor	0,64	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,63	se zasklením 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,63	se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,62	se zasklením 8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,61	se zasklením 8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,57	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,50	se zasklením 8-18-6-18-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,52	se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	0,51	se zasklením 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
Průvzdušnost	4			

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

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 Toušev dne 1.7.2026

Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje