

# Prohlášení o vlastnostech č. 149/2022

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 **TECHO HS PORTAL** Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU ALUPROF MB77-ST

**Identifikační kód výrobku:**

(E.....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.1390-CPD-011-13/Z, který vydalo dne 1.2.2013 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, Oznámený subjekt 1390.

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

Vlastnost	Hliníkové zdvižně-posuvné dveře, typ TECHO HS PORTAL			
Zatížení větrem	B2			
Vodotěsnost	4A			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	NPD			
Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$	Ud = 1,7 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	Ud = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	Ud = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K	
	Ud = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením	Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K	
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením	4-16-4	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením	6-16-4	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,80	se zasklením	6-16-6	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	se zasklením	8-16-6	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	se zasklením	8-16-8	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,77	se zasklením	4-16-4	Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,71	se zasklením	8-16-6-16-8	Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	se zasklením	4-18-4-18-4	Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením	6-18-4-18-6	Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
0,72	se zasklením	6-18-6-18-6	Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K	
Solární faktor	0,64	se zasklením	4-16-4	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	se zasklením	6-16-4	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	se zasklením	6-16-6	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,62	se zasklením	8-16-6	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,61	se zasklením	8-16-8	Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	se zasklením	4-16-4	Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,50	se zasklením	8-16-6-16-8	Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,52	se zasklením	4-18-4-18-4	Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,51	se zasklením	6-18-4-18-6	Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
0,51	se zasklením	6-18-6-18-6	Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K	
Průvzdušnost	4			

**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 1.12.2022**

**Ing. Jiří Korbelář**  
manažer technického vývoje