

# Prohlášení o vlastnostech č. 148/2022

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

Výrobek:

## Hliníkové vchodové dveře, typ TECHO

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU ALUPROF MB79N-SI

**Identifikační kód výrobku:**

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

**Použití výrobku ve stavbě:**

Dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazované do obvodové stěny. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Vchodové dveře umožňují průchod do venkovního prostředí. Dveře jsou bez požární odolnosti.

**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 posouzení vlastností č.1389-CPR-082-21, který vydala dne 15.12.2021 ZSTV Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, Oznamovaný subjekt č.1389.

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

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ TECHO, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	jednokřídlové dveře	dvoukřídlové dveře
Zatížení větrem	C2/B2	
Vodotěsnost	3A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s PUR deskou tloušťky 24mm $U_p = 1,15 - 1,49 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s dveřní výplní tloušťky 24mm $U_p = 1,32 - 1,49 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s PUR deskou tloušťky 40mm $U_p = 0,61 - 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,81	se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,79	se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,81	se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,81	se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,80	se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,80	se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Solární faktor	0,64	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57	se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,63	se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,61	se zasklením 10-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,59	se zasklením 6,4(331)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,58	se zasklením 6,8(332)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,59	se zasklením 6,4(331)-16-6,4(331) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57	se zasklením 9,6(444)-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,49	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,48	se zasklením 6,8(332)-18-4-18-4 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,49	se zasklením 6,4(331)-18-4-18-6,4(331) $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Průvzdušnost	2	

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

