

# Prohlášení o vlastnostech

## č. SO\_HBDZP-MB-82HS/01-2024



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Hliníkové balkónové dveře zdvižně posuvné, systém ALUPFOF MB-82 ST a MB-82 SI – SO\_HBDZP-MB-82HS ST a HBDZP-MB-82HS SI

Zamýšlené použití: Balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

SVĚT OKEN s.r.o.  
Jasenická 1254, 755 01 Vsetín  
Česká republika  
IČO: 25831925

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016

Oznámený subjekt: Oznámený subjekt 1389 – Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Hliníkové balkónové dveře zdvižně posuvné – Schéma A

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla - $U_w$ - * Hodnoty platí v pořadí pro rámeček TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance / Swisspacer Ultimate / Multitech. Hodnoty před závorkou platí pro zdvižně posuvné dveře MB-82HS ST schéma A a rozměr 1,48 m x 2,18 m, hodnoty v závorce pro zdvižně posuvné dveře MB-82HS SI schéma A a rozměr 1,48 m x 2,18 m	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 (1,3) / 1,5 (1,3) / 1,5 (1,3) / 1,5 (1,3) / 1,5 (1,3) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 (1,3) / 1,4 (1,3) / 1,4 (1,3) / 1,4 (1,2) / 1,4 (1,2) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 (1,2) / 1,4 (1,2) / 1,4 (1,2) / 1,3 (1,2) / 1,3 (1,2) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 (1,1) / 1,3 (1,1) / 1,3 (1,1) / 1,2 (1,1) / 1,2 (1,1) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 (1,0) / 1,2 (1,0) / 1,2 (1,0) / 1,2 (0,99) / 1,2 (0,99) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 (0,96) / 1,1 (0,95) / 1,1 (0,95) / 1,1 (0,92) / 1,1 (0,91) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 (0,88) / 1,0 (0,88) / 1,0 (0,88) / 1,0 (0,84) / 1,0 (0,84) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,62 - 0,66
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,55 - 0,59
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,57 - 0,61
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5 - 0,54
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5 - 0,54
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8 - 0,84
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,75 - 0,79
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,68 - 0,72
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,72 - 0,76
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,72 - 0,76
Průvzdušnost	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,67 - 0,71
		Třída 4

# Prohlášení o vlastnostech

č. SO\_HBDZP-MB-82HS/01-2024



Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vsetín, dne 13.11.2024

Ing. Eva Peltszarszká  
jednatelka společnosti

**SVĚT OKEN**

pláštěnové okna a dveře s.r.o.  
SVĚT OKEN s.r.o.  
Jasenická 1254, 755 01 Vsetín  
Tel.: +420 571 878 107  
IČ: 25831925, DIČ: CZ25831925