

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HO-P-SL1800/01-2024



Výrobek:

**Hliníková okna a balkónové dveře, zdvižně posuvné,
systém PONZIO Sliding 1800tt HI**

Typové označení:

HO-P-SL1800

Zamýšlené použití:

Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. pro přirozené větrání vnitřních prostor budov. Balkónové dveře umožňují průchod z interiéru do exteriéru.

Výrobce:

**PRAMOS, a.s.
Brněnská 577, 691 76, Šitbořice
Česká republika
IČ: 63479087**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

system 3

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

Posuzování a ověřování vlastnosti:

Oznámený subjekt (European Notified Body) č. 1488 – Instytut Techniki Budowlanej, Varšava, ul. Filtrowa 1, pracoviště Zkušebna stavebních výrobků ul. Ksawerów 21 zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol zkoušky a posouzení výrobku

Č. LZE00-01561/22/R151NZE/EN dne 13. 11. 2022.

Další uvedené údaje jsou převzaty z doplňujících zkušebních a výpočtových protokolů a dokumentace dodavatele profilového systému PONZIO Polska Sp. z o.o.

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HO-P-SL1800/01-2024



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Hliníková okna a balkónové dveře posuvné s jedním pevně zaskleným dílem a s jedním posuvným křídlem

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem klasifikace dle ČSN EN 12210	Třída C4		EN 14351-1+A2
Vodotěsnost klasifikace dle ČSN EN 12208	Třída E900		EN 14351-1+A2
Nebezpečné látky, požadavek národních předpisů	neobsahuje		požadavek národních předpisů
Akustické vlastnosti deklarovaná hodnota R_w v závislosti na hodnotě zasklení IGU (dB)	IGU	R_w	EN 14351-1+A2
	38	36	
	45	42	
	49	44	
Součinitel prostupu tepla dle ČSN EN ISO 10077-1 *Hodnoty platí pro systém PONZIO Sliding 1800 tt HII. První hodnota platí pro použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F. Druhá hodnota platí pro skla s rámečkem s rámečkem Swisspacer Ultimate. Parametry rámečků: Chromatech ultra F – Ψ 0,041 (trojsklo) SWISSPACER ULTIMATE – Ψ 0,030 (trojsklo)	$U_g = 0,6$	0,85; 0,82 W/(m ² .K)*	EN 14351-1+A2
	$U_g = 0,5$	0,76; 0,74 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	0,50	EN 14351-1+A2
	$U_g = 0,5$	0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,6$	0,71	EN 14351-1+A2
	$U_g = 0,5$	0,68	
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	Třída 4		EN 14351-1+A2

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HO-P-SL1800/01-2024



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 2 – Hliníková okna a balkónové dveře posuvné se dvěma posuvnými křídly

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem klasifikace dle ČSN EN 12210	Třída C2		EN 14351-1+A2
Vodotěsnost klasifikace dle ČSN EN 12208	Třída E750		EN 14351-1+A2
Nebezpečné látky, požadavek národních předpisů	neobsahuje		požadavek národních předpisů
Akustické vlastnosti deklarovaná hodnota R_w v závislosti na hodnotě zasklení IGU (dB)	IGU	R_w	EN 14351-1+A2
	38	36	
	45	42	
	49	44	
Součinitel prostupu tepla dle ČSN EN ISO 10077-1 *Hodnoty platí pro systém PONZIO Sliding 1800 tt HII. První hodnota platí pro použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F. Druhá hodnota platí pro skla s rámečkem s rámečkem Swisspacer Ultimate. Parametry rámečků: Chromatech ultra F – Ψ 0,041 (trojsklo) SWISSPACER ULTIMATE – Ψ 0,030 (trojsklo)	$U_g = 0,6$	0,85; 0,82 W/(m ² .K)*	EN 14351-1+A2
	$U_g = 0,5$	0,76; 0,74 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	0,50	EN 14351-1+A2
	$U_g = 0,5$	0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,6$	0,71	EN 14351-1+A2
	$U_g = 0,5$	0,68	
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	Třída 4		EN 14351-1+A2

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HO-P-SL1800/01-2024



Vlastnosti hliníkových oken a balkónových dveří, systém PONZIO Sliding 1800 tt HI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Poznámka:

Společnost a výrobky obchodní značky PONZIO mají od ledna 2024 nový obchodní název PRUCURAL. Dřívější výsledky zkoušek jsou prezentovány pro obchodní značku PONZIO. V rámci dohody o možnosti používání obou názvů jsou dokumenty platné pro obě obchodní značky.

Deklarované tepelně izolačních vlastností je provedena pro rozměr prvku 2970 x 2400 mm

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

Šitbořice, dne: 20. 11. 2024


Radomír Zelinka
ředitel společnosti



- konec dokumentu -