

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE96/01-2026



Výrobek:

Hliníkové vchodové dveře, systém PONZIO PE 96 HI

Typové označení:

HO-P-PE96

Zamýšlené použití:

Dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

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

Posuzování a ověřování vlastností:

Oznámený subjekt č. 0757 – IFT Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim provedl zkoušku typu výrobku. K těmto zkouškám byly vydány a pro zpracování tohoto prohlášení o vlastnostech byly použity následující dokumenty vydané IFT Rosenheim GmbH:

Klasifikační protokol č. 21-002557-PR01 ze dne 5. 11. 2021

Klasifikační protokol č. 21-002557-PR02 ze dne 30. 9. 2021

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

Vlastnosti jsou uvedeny dle typů v tabulkách na následujících stranách

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE96/01-2026



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Hliníkové dveře jednokřídlé, dovnitř otvíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem průhyb rámu / zkušební tlak	Třída C2/B2		EN 14351-1+A2:2016
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		EN 14351-1+A2:2016
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A2:2016
Ovládací síly	5		EN 14351-1+A2:2016
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A2:2016
Součinitel prostupu tepla U_D Zasklení trojskly s odpovídající hodnotou U_g 1. hodnota platí při použití rámečku Chromatech ultra F – Ψ 0,043, 2. hodnota platí při použití rámečku SWISSPACER Ultimate – Ψ 0,031	$U_g = 0,6$	0,94; 0,91 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	$U_g = 0,5$	0,87; 0,84 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,4$	0,80; 0,77 W/(m ² .K)	
Zasklení dveřní výplní ALU PerFix s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p	T 48 mm, $U_p = 0,64$	0,87 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
Zasklení dveřní výplní ALU Smart s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p	T 50 mm, $U_p = 0,56$	0,82 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	T 55 mm, $U_p = 0,51$	0,78 W/(m ² .K)	
	T 60 mm, $U_p = 0,47$	0,76 W/(m ² .K)	
	T 63 mm, $U_p = 0,45$	0,74 W/(m ² .K)	
	T 68 mm, $U_p = 0,42$	0,72 W/(m ² .K)	
	T 70 mm, $U_p = 0,41$	0,72 W/(m ² .K)	
Zasklení dveřní výplní ALU Design s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p	T 50 mm, $U_p = 0,64$	0,87 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	T 55 mm, $U_p = 0,58$	0,83 W/(m ² .K)	
	T 60 mm, $U_p = 0,53$	0,80 W/(m ² .K)	
	T 65 mm, $U_p = 0,48$	0,76 W/(m ² .K)	
	T 70 mm, $U_p = 0,45$	0,74 W/(m ² .K)	
	T 75 mm, $U_p = 0,41$	0,72 W/(m ² .K)	
	T 80 mm, $U_p = 0,39$	0,70 W/(m ² .K)	
	T 85 mm, $U_p = 0,36$	0,68 W/(m ² .K)	
	T 90 mm, $U_p = 0,34$	0,67 W/(m ² .K)	
	T 92 mm, $U_p = 0,33$	0,66 W/(m ² .K)	
Zasklení dveřní výplní ALU s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p * hodnoty U_D platí pro rozměr 1230 x 2180 mm	T 40 mm, $U_p = 0,62$	0,86 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	T 42 mm, $U_p = 0,59$	0,84 W/(m ² .K)	
	T 44 mm, $U_p = 0,57$	0,83 W/(m ² .K)	
	T 46 mm, $U_p = 0,54$	0,81 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	0,50	EN 14351-1+A2:2016
	$U_g = 0,5$	0,47	
	$U_g = 0,4$	0,43	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,6$	0,71	EN 14351-1+A2:2016
	$U_g = 0,5$	0,68	
	$U_g = 0,4$	0,65	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A2:2016

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE96/01-2026



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Hliníkové dveře dvoukřídlé, dovnitř otvíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem průhyb rámu / zkušební tlak	Třída C2/B2		EN 14351-1+A2:2016
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A		EN 14351-1+A2:2016
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A2:2016
Ovládací síly	npd		EN 14351-1+A2:2016
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A2:2016
Součinitel prostupu tepla U_D Zasklení trojskly s odpovídající hodnotou U_g 1. hodnota platí při použití rámečku Chromatech ultra F – Ψ 0,043, 2. hodnota platí při použití rámečku SWISSPACER Ultimate – Ψ 0,031	$U_g = 0,6$	0,97; 0,94 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	$U_g = 0,5$	0,90; 0,87 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,4$	0,83; 0,80 W/(m ² .K)	
Zasklení dveřní výplní ALU PerFix s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p	T 48 mm, $U_p = 0,64$	0,89 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
Zasklení dveřní výplní ALU Smart s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p	T 50 mm, $U_p = 0,56$	0,84 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	T 55 mm, $U_p = 0,51$	0,80 W/(m ² .K)	
	T 60 mm, $U_p = 0,47$	0,78 W/(m ² .K)	
	T 63 mm, $U_p = 0,45$	0,76 W/(m ² .K)	
	T 68 mm, $U_p = 0,42$	0,74 W/(m ² .K)	
	T 70 mm, $U_p = 0,41$	0,74 W/(m ² .K)	
Zasklení dveřní výplní ALU Design s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p	T 50 mm, $U_p = 0,64$	0,89 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	T 55 mm, $U_p = 0,58$	0,85 W/(m ² .K)	
	T 60 mm, $U_p = 0,53$	0,82 W/(m ² .K)	
	T 65 mm, $U_p = 0,48$	0,78 W/(m ² .K)	
	T 70 mm, $U_p = 0,45$	0,76 W/(m ² .K)	
	T 75 mm, $U_p = 0,41$	0,74 W/(m ² .K)	
	T 80 mm, $U_p = 0,39$	0,72 W/(m ² .K)	
	T 85 mm, $U_p = 0,36$	0,70 W/(m ² .K)	
	T 90 mm, $U_p = 0,34$	0,69 W/(m ² .K)	
	T 92 mm, $U_p = 0,33$	0,68 W/(m ² .K)	
Zasklení dveřní výplní ALU s odpovídající tloušťkou T (mm) a hodnotou U_p * hodnoty U_D platí pro rozměr 2000 x 2180 mm	T 40 mm, $U_p = 0,62$	0,88 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A2:2016
	T 42 mm, $U_p = 0,59$	0,86 W/(m ² .K)	
	T 44 mm, $U_p = 0,57$	0,84 W/(m ² .K)	
	T 46 mm, $U_p = 0,54$	0,82 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,6$	0,50	EN 14351-1+A2:2016
	$U_g = 0,5$	0,47	
	$U_g = 0,4$	0,43	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,6$	0,71	EN 14351-1+A2:2016
	$U_g = 0,5$	0,68	
	$U_g = 0,4$	0,65	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A2:2016

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE96/01-2026

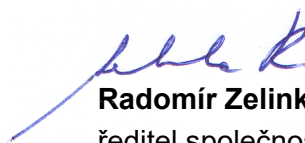


Vlastnosti hliníkových dveří systém PONZIO PE 96 HI ve výše uvedených typových řadách jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

Šitbořice, dne: 22. 1. 2026


Radomír Zelinka
ředitel společnosti

 **PRAMOS®**
PRAMOS, a.s., Brněnská 577, 691 76 Šitbořice
IČO: 63479087, DIČ: CZ63479087

- konec dokumentu -