

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE78N/01-2015



Výrobek:

Hliníkové vchodové dveře, systém PONZIO PE 78N

Typové označení:

HD-P-PE78N

Zamýšlené použití:

Vchodové 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**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností:

system 3

Posuzování a ověřování vlastnosti:

Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 192/2015/Z dne 1.9.2015.

Další uvedené údaje jsou převzaty z doplňujících zkušebních a výpočtových protokolů.

Vlastnosti jsou uvedeny dle typů v tabulkách na následujících stranách

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE78N/01-2015



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové otevíravé ven

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A1
Výška a šířka (minimální průchozí)	700 x 1700 mm		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla * První hodnota platí pro systém PONZIO PE 78N, druhá hodnota pro systém PONZIO PE 78N+ a třetí hodnota pro systém PE 78NHI. První hodnota v závorce platí pro okna při použití skla s rámečkem Chromatech F a druhá hodnota s rámečkem Swisspacer Ultimate, hodnota před závorkou s rámečkem Chromatech Plus a Nirotech 015.	U_g = 1,1	1,6 (1,6; 1,5) / 1,6 (1,5; 1,5) / 1,5 (1,4; 1,4) W/(m ² .K)*	EN 14351-1+A1
	U_g = 1,0	1,5 (1,5; 1,5) / 1,5 (1,5; 1,4) / 1,4 (1,4; 1,3) W/(m ² .K)*	
	U_g = 0,9	1,5 (1,4; 1,4) / 1,4 (1,4; 1,4) / 1,3 (1,3; 1,3) W/(m ² .K)*	
	U_g = 0,8	1,4 (1,4; 1,3) / 1,4 (1,3; 1,3) / 1,2 (1,2; 1,2) W/(m ² .K)*	
	U_g = 0,7	1,3 (1,3; 1,3) / 1,3 (1,3; 1,2) / 1,2 (1,1; 1,1) W/(m ² .K)*	
	U_g = 0,6	1,3 (1,2; 1,2) / 1,2 (1,2; 1,2) / 1,1 (1,1; 1,0) W/(m ² .K)*	
	U_g = 0,5	1,2 (1,2; 1,1) / 1,2 (1,1; 1,1) / 1,1 (1,0; 0,98) W/(m ² .K)*	
	U_p = 1,2	1,5 / 1,5 / 1,4 W/(m ² .K)*	
	U_p = 0,8	1,3 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	U_p = 0,7	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	U_p = 0,6	1,1 / 1,1 / 0,98 W/(m ² .K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U_g = 1,1	0,63	EN 14351-1+A1
	U_g = 1,0	0,50	
	U_g = 0,9	0,61	
	U_g = 0,8	0,60	
	U_g = 0,7	0,62	
	U_g = 0,6	0,50	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE78N/01-2015



Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,72	
	$U_g = 0,7$	0,73	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,68	
	$U_g = 0,4$	0,60	
	$U_g = 0,3$	0,58	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Tabulka 2 – Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové otevíravé dovnitř

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem zkušební tlak	Třída 2 (3)		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem průhyb rámu	Třída C (B)		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti nárazu	npd		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A1
Výška a šířka (minimální průchozí)	700 x 1700 mm		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla * První hodnota platí pro systém PONZIO PE 78N, druhá hodnota pro systém PONZIO PE 78N+ a třetí hodnota pro systém PE 78NHI. První hodnota v závorce platí pro okna při použití skla s rámečkem Chromatech F a druhá hodnota s rámečkem Swisspacer Ultimate, hodnota před závorkou s rámečkem Chromatech Plus a Nirotech 015.	$U_g = 1,1$	1,6 (1,6; 1,5) / 1,6 (1,5; 1,5) / 1,5 (1,4; 1,4) W/(m ² .K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,5 (1,5; 1,5) / 1,5 (1,5; 1,4) / 1,4 (1,4; 1,3) W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,9$	1,5 (1,4; 1,4) / 1,4 (1,4; 1,4) / 1,3 (1,3; 1,3) W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,8$	1,4 (1,4; 1,3) / 1,4 (1,3; 1,3) / 1,2 (1,2; 1,2) W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,7$	1,3 (1,3; 1,3) / 1,3 (1,3; 1,2) / 1,2 (1,1; 1,1) W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,6$	1,3 (1,2; 1,2) / 1,2 (1,2; 1,2) / 1,1 (1,1; 1,0) W/(m ² .K)*	
	$U_g = 0,5$	1,2 (1,2; 1,1) / 1,2 (1,1; 1,1) / 1,1 (1,0; 0,98) W/(m ² .K)*	
	$U_p = 1,2$	1,5 / 1,5 / 1,4 W/(m ² .K)*	
	$U_p = 0,8$	1,3 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_p = 0,7$	1,2 / 1,2 / 1,1 W/(m ² .K)*	
	$U_p = 0,6$	1,1 / 1,1 / 0,98 W/(m ² .K)*	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/HD-P-PE78N/01-2015



Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,9$	0,61	
	$U_g = 0,8$	0,60	
	$U_g = 0,7$	0,62	
	$U_g = 0,6$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,72	
	$U_g = 0,7$	0,73	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,68	
	$U_g = 0,4$	0,60	
	$U_g = 0,3$	0,58	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Deklarace radiačních vlastností se vztahuje k zaskleným plochám.

Vlastnosti vchodových plastových dveří, systém PONZIO PE 78N 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: 4.9.2015


Radomír Zelinka
ředitel společnosti

- konec dokumentu -

