

# **Prohlášení o vlastnostech**

## **č. PD-aluplast IDEAL 7000/01-2013**



Výrobek:

**Plastové vnější (vchodové) dveře, systém aluplast IDEAL 7000**

Typové označení:

**PD-aluplast IDEAL 7000**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**ALU.PLAST s.r.o.**  
**Samota 85**  
**Kaplice 382 41**  
**Česká republika**  
**IČO: 25175939**

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

Posuzování a ověřování vlastností: **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 – 132 - 12/Z ze dne 13.06.2012**

Vlastnosti výrobku:

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-aluplast IDEAL 7000/01-2013



Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

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 7A		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)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	0,94 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,88W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p=1,15$ $U_p=0,61$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) 0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,60	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,47	
	$U_g = 0,6$	0,47	
	$U_g = 0,5$	0,35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,78	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,70	
	$U_g = 0,8$	0,64	
	$U_g = 0,6$	0,69	
	$U_g = 0,5$	0,56	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-aluplast IDEAL 7000/01-2013



Tabulka 2 - Plastové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A		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)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	0,94 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,88W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p=1,15$ $U_p=0,61$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) 0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,60	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,47	
	$U_g = 0,6$	0,47	
	$U_g = 0,5$	0,35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,78	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,70	
	$U_g = 0,8$	0,64	
	$U_g = 0,6$	0,69	
	$U_g = 0,5$	0,56	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém aluplast IDEAL 7000 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1-2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Kaplici, dne: 01.07.2013

Tomáš Výlet  
Jednatel společnosti