

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD- Aluplast IDEAL 4000/01-2013



Výrobek:

**Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Aluplast IDEAL 4000**

Typové označení: **PD-IQ6000-ID40**

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:

**PLASTIKOV, s.r.o.**  
**Mlýnská 72, 586 01 Jihlava**  
**Česká republika**  
**IČ: 60711159**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – 0127 – 12/Z ze dne 21.05.2012.**

Vlastnosti výrobku:

**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	350 N		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
	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,9$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,4$	0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,55	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,9$	0,51	
	$U_g = 0,6$	0,47	
	$U_g = 0,5$	0,47	
	$U_g = 0,4$	0,47	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD- Aluplast IDEAL 4000/01-2013



Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,78	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,70	
	$U_g = 0,9$	0,76	
	$U_g = 0,6$	0,69	
	$U_g = 0,5$	0,69	
	$U_g = 0,4$	0,69	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

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	350 N		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
	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,9$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,95 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,4$	0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,6$	0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,55	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,9$	0,51	
	$U_g = 0,6$	0,47	
	$U_g = 0,5$	0,47	
	$U_g = 0,4$	0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,78	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,70	
	$U_g = 0,9$	0,76	
	$U_g = 0,6$	0,69	
	$U_g = 0,5$	0,69	
	$U_g = 0,4$	0,69	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD- Aluplast IDEAL 4000/01-2013



Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém Aluplast IDEAL 4000 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:

Jihlava, dne: 01.07.2013

**František Hintnaus**  
**Jednatel společnosti**