

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-KBE 76AD/01-2015



Výrobek:

Plastové vnějších (vchodové) dveře ze systému KBE 76AD

Typové označení:

PD-KBE 76AD

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:

**INTOS spol. s r.o.
Olbrachtova 1077/28
140 00 Praha 4 - Krč
Česká republika**

IČ: 45314519

Systém 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 , IFT Rosenheim protokol Nr.13-002738-PR01, 13-002738-PR02, 13-002738-PR03, 13-002738-PR04 ze dne 06.10.2013**

Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém KBE 76AD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 - 4. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne: 13.03.2015

**Ing. Róbert Kakus
Ředitel společnosti**

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-KBE 76AD/01-2015



Vlastnosti výrobku:

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

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2		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)	npd		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 ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,0 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,5$	0,94 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,56	
	IS. $U_g = 0,8$	0,51	
	IS. $U_g = 0,7$	0,51	
	IS. $U_g = 0,6$	0,51	
	IS. $U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	0,8	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,78	
	IS. $U_g = 0,8$	0,72	
	IS. $U_g = 0,7$	0,72	
	IS. $U_g = 0,6$	0,72	
	IS. $U_g = 0,5$	0,72	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-KBE 76AD/01-2015



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

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4B		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)	npd		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 ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,0 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,5$	0,94 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,56	
	IS. $U_g = 0,8$	0,51	
	IS. $U_g = 0,7$	0,51	
	IS. $U_g = 0,6$	0,51	
	IS. $U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	0,8	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,78	
	IS. $U_g = 0,8$	0,72	
	IS. $U_g = 0,7$	0,72	
	IS. $U_g = 0,6$	0,72	
	IS. $U_g = 0,5$	0,72	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-KBE 76AD/01-2015



Tabulka 3 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2		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)	npd		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 ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,0 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,5$	0,94 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,56	
	IS. $U_g = 0,8$	0,51	
	IS. $U_g = 0,7$	0,51	
	IS. $U_g = 0,6$	0,51	
	IS. $U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	0,8	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,78	
	IS. $U_g = 0,8$	0,72	
	IS. $U_g = 0,7$	0,72	
	IS. $U_g = 0,6$	0,72	
	IS. $U_g = 0,5$	0,72	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-KBE 76AD/01-2015



Tabulka 4 - Plastové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2		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)	npd		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 ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,0 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,5$	0,94 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,56	
	IS. $U_g = 0,8$	0,51	
	IS. $U_g = 0,7$	0,51	
	IS. $U_g = 0,6$	0,51	
	IS. $U_g = 0,5$	0,51	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$	0,8	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$	0,78	
	IS. $U_g = 0,8$	0,72	
	IS. $U_g = 0,7$	0,72	
	IS. $U_g = 0,6$	0,72	
	IS. $U_g = 0,5$	0,72	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1