

Prohlášení o vlastnostech

č. **CPR-IDEAL 4000/03-2015**



Identifikační kód typu výrobku:

Plastové vnější vchodové dveře, systém Aluplast IDEAL 4000

Typ, série nebo sériové číslo:

Systém aluplast IDEAL4000



Zamýšlené použití výrobku dle výrobce:

Dveře pro běžné použití, určené do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Vnější dveře – konstrukce buď s průhlednou nebo průsvitnou výplní nebo plná uzavírací průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách.

Výrobce:

AZ OKNA a.s.
Kollárova 1693, 698 01 Veselí nad Moravou
Česká republika
IČ: 26905736

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:

Systém 3

Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Oznamovaný subjekt č. 1389 provedla posouzení a ověření stálosti vlastností podle systému 3 a vydala Protokol o určení typu výrobku na základě zkoušek typu podle **ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-024-15, ze dne 24.06.2015.**

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída C1 - jednokřídlové typy dveří v uzavřeném stavu třída C4 - jednokřídlové typy dveří v uzamčeném stavu	EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost	třída 4A - jednokřídlové typy dveří v uzavřeném stavu třída 8A - jednokřídlové typy dveří v uzamčeném stavu	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka	npd	
Akustické vlastnosti	npd	

Prohlášení o vlastnostech

č. **CPR-IDEAL 4000/03-2015**



Součinitel prostupu tepla	$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ nebo $U_g = 1,0 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M, Chromatech Ultra F nebo Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	EN 14351-1:2006+A1:2010
	$U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M, Chromatech Ultra F nebo Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
	$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M, Chromatech Ultra F nebo Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
	$U_D = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem TGI-Spacer M nebo Chromatech Ultra F (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
	$U_D = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Super Spacer TriSeal (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
	$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 1,255 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
	$U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 1,03 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
	$U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 0,878 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
	$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sendvičovou výplní $U_p = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)	
Radiální vlastnosti - solární faktor	0,60 / 0,58 / 0,63 - dveře s dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	0,50 / 0,49 - dveře s dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	0,47 / 0,42 / 0,50 - dveře s trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ nebo $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	0,35 / 0,42 / 0,37 - dveře s trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiální vlastnosti - světelný činitel prostupu	0,78 / 0,80 / 0,55 - dveře s dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	0,70 / 0,44 - dveře s dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	0,69 / 0,63 / 0,42 - dveře s trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ nebo $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	0,56 / 0,63 / 0,31 - dveře s trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Průvzdušnost	třída 2 - jednokřídlové typy dveří v uzavřeném stavu	
	třída 4 - jednokřídlové typy dveří v uzamčeném stavu	

Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce tohoto prohlášení o vlastnostech.

Ve Veselí nad Moravou dne 24.06.2015

Mgr. Ivo Gaspar
Člen představenstva firmy

