

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-Aluplast 4000/07-2014



Výrobek:

Plastové dveře vchodové – systém Aluplast Ideal 4000

Typové označení:

PD-Aluplast Ideal 4000

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

Výrobce:

DYNAL, s.r.o.
Vrchlického 13, 270 34 Čistá
Česká republika
IČ: 61680231

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

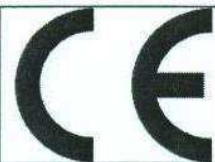
Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín 4, provedl určení typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389 – CPD –11 – 025 dne 29.06.2011**

Vlastnosti výrobku:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace/hodnota	
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C1 – jednokřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (neuzamčené)	
		třída C4 – jednokřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (uzamčené)	
		třída C3 – jednokřídlové typy ven otevíravých dveří (uzamčené)	
		třída C2 – dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (uzamčené) a dvoukřídlové typy ven otevíravých dveří (neuzamčené)	
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 4A – jednokřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (neuzamčené)	
		třída 8A – jednokřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (uzamčené)	
		třída 6A – dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (uzamčené)	
		npd – dvoukřídlové typy ven otevíravých dveří (neuzamčené)	
Nebezpečné látky	-	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd	
Akustické vlastnosti	-	npd	
Součinitel prostupu tepla U_d	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem typ NIROTEC 0,15	
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře se sklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem typ NIROTEC 0,15	
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dveře s dveřní sendvičovou izolační PVC deskou tl.24 mm $U_p = 1,07 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Deklarovaná hodnota	$U_g = 1,1$	63
		$U_g = 1,0$	49
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	Deklarovaná hodnota	$U_g = 1,1$	80
		$U_g = 1,0$	71

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-Aluplast 4000/07-2014



Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 2 – jednokřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (neuzamčené)
		třída 4 – jednokřídlové typy dovnitř a ven otevíravých dveří (uzamčené)
		třída 3 – dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří (uzamčené) a dvoukřídlové typy otevíravých dveří (neuzamčené)

Vlastnosti plastových vchodových dveří, systém Aluplast Ideal 4000 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Čistá, dne: 17.07.2014


DYAL s.r.o.
Vrehlického 13, 270 34 Čistá
tel.: 313 549 389
DIČ: CZ61680231 ②
Martin Sklenář
jednatel společnosti