

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-S 9000/01-2014



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 9000 - PD-S 9000

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:

VORLÍČEK-PLAST s.r.o.
K Vypichu 551, 273 71 Zlonice
Česká republika
IČ: 25115626

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

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 2A – odemčené, Třída 3A – zamčené	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	0,96 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	0,89 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,83 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,1$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$	0,88 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	0,81 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61/57
	$U_g = 1,0$	50/47
	$U_g = 0,9$	47/44
	$U_g = 0,8$	47/44
	$U_g = 0,7$	47/44
	$U_g = 0,6$	47/44
	$U_g = 0,5$	36/36
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	78
	$U_g = 1,0$	70
	$U_g = 0,9$	69
	$U_g = 0,8$	69

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-S 9000/01-2014



Průvzdušnost	$U_g = 0,7$	69
	$U_g = 0,6$	69
	$U_g = 0,5$	57
	Třída 2 – odemčené, Třída 4 – zamčené	

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5B – odemčené, Třída 5A – zamčené	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	0,99 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	0,93 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,86 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$	0,91 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	0,85 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	61/57
	$U_g = 1,0$	50/47
	$U_g = 0,9$	47/44
	$U_g = 0,8$	47/44
	$U_g = 0,7$	47/44
	$U_g = 0,6$	47/44
	$U_g = 0,5$	36/36
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	78
	$U_g = 1,0$	70
	$U_g = 0,9$	69
	$U_g = 0,8$	69
	$U_g = 0,7$	69
	$U_g = 0,6$	69
	$U_g = 0,5$	57
Průvzdušnost	Třída 1 – odemčené, Třída 3 – zamčené	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Zlonice, dne: 25.09.2014

David Vorlíček
jedenatel společnosti

