

Prohlášení o vlastnostech č. DD IV-78S/2015



Výrobek:

Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ EURO IV-78

Typové označení:

DD IV-78S

Zamýšlené použití: Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách

Výrobce:

PRAŽÁK s.r.o.
Školní 77, 696 05 Milotice
Česká republika
IČ: 26963531

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

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl posouzení vlastností výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390–CPD–0078-10/Z rev. 1 dne 01.06.2015**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové, prosklené, dovnitř a ven otevíravé

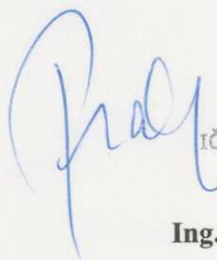
Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 2A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neuvolňuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla U_d – hodnota v závorce platí při použití rámečku Chromatech Plus, hodnota před závorkou při použití rámečku Chromatech Ultra	$U_g = 1,1$	1,1 (1,2) W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,90 (0,92) W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	0,84 (0,86) W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	0,78 (0,81) W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,1$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,62$	0,90 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,53$	0,72 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,50$	0,71 W/(m ² .K)	

Prohlášení o vlastnostech
č. DD IV-78S/2015

Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový čítnel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 0,7$	0,47	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,6$	0,47	
	$U_g = 0,5$	0,47	
	$U_g = 0,4$	0,29	
Radiační vlastnosti – světelný čítnel prostupu τ_v	$U_g = 0,7$	0,69	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,6$	0,69	
	$U_g = 0,5$	0,69	
	$U_g = 0,4$	0,46	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří rámových, typ EURO IV-78 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



PRAŽÁK s.r.o.
696 05 Milotice u Kyjova 77
IČO/ 26963531 • DiC: CZ26963531
tel./fax: 518 619 583
e-mail: prazak@prazak.cz (4)

V Miloticích dne: 01.06.2015

Ing. Jaroslav Pražák
jednatel společnosti