

Prohlášení o vlastnostech

č. DD IV-78/06-2013



Výrobek:

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

Typové označení:

DD IV-78

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:

DARE – EUROOKNA, s.r.o.
Sochorova 3032/2, 616 00 Brno
provozovna – Stará Pošta 1030, 664 61 Rajhrad
Česká republika
IČ: 25321129

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

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 124 – 13/Z dne 15.05.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, 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 1B – dovnitř otevíravé Třída 4A – ven otevíravé		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)	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1+A1
Možnost úniku	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	*1,1/1,1/1,1/1,2 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	*1,1/1,1/1,1/1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	*0,95/0,97/0,98/0,99 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	*0,90/0,91/0,93/0,94 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	*0,84/0,86/0,87/0,88 W/(m ² .K)	
	PUR výplň tl. 30mm	1,1 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,61	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,79	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1+A1

* Hodnoty výsledného součinitele prostupu tepla jsou v pořadí dle distančního rámečku: 1) Swisspacer-V, 2) Chromatech Ultra, 3) Swisspacer, 4) Chromatech plus

Prohlášení o vlastnostech

č. DD IV-78/06-2013



Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří, 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:

Rajhrad dne: 15.6.2016

David Fiala
jednatel

DARE - EUROOKNA, s.r.o.
Sochorova 2. 616 00 Brno
DIČ: CZ25321129
Tel.: 547 229 787 ©