

Prohlášení o vlastnostech

č. DD IV-92/07-2013



Výrobek:

Dřevěné vnější (vchodové) dveře, typ EURO IV-92

Typové označení: **DD IV-92**

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

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

Posuzování a ověřování vlastností: **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 – 125 – 13/Z dne 15.05.2015**

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 3A – 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	$U_g = 0,8$	*0,94/0,95/0,97/0,98 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,7$	*0,88/0,90/0,91/0,92 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	*0,83/0,85/0,86/0,87 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	*0,78/0,79/0,80/0,82 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,4$	*0,72/0,74/0,75/0,76 W/(m ² .K)	
	PUR výplň tl. 48mm	0,86 W/(m ² .K)	

Prohlášení o vlastnostech

č. DD IV-92/07-2013



Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	U _g = 0,5	Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar	0,50	EN 14351-1+A1
		Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar	0,49	
		Planul.Lux 4-18-4-18-Planul.Lux 4 + Ar	0,62	
	U _g = 0,6	Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar	0,47	
		Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar	0,46	
		Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar	0,47	
	U _g = 0,7	Planul.Lux 6-16-6-14-Planul.Lux 6 + Ar	0,60	
		Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar	0,56	
		Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar	0,71	
U _g = 0,5	Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar	0,69		
	Planul.Lux 4-18-4-18-Planul.Lux 4 + Ar	0,73		
	Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar	0,70		
U _g = 0,6	Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar	0,69		
	Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar	0,67		
	U _g = 0,7	Planul.Lux 6-16-6-14-Planul.Lux 6 + Ar	0,71	
Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar		0,71		
Průvzdušnost		Třída 3		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

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří, typ EURO IV-92 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.
Sacharova 2, 616 00 Brno
DIČ: CZ25321129
Tel: 547 229 787

③