

Prohlášení o vlastnostech

č. DDTer IV-92/11-2013



Výrobek:

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

Typové označení:

DDTer IV-92

Zamýšlené použití: **Vnější (terasové) 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 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 – CPR – 261 – 13/Z dne 25.10.2013**

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 3A – dovnitř otevíravé odemčené Třída 5A – dovnitř otevíravé zamčené Třída 1A – ven otevíravé odemčené Třída 3A – ven otevíravé zamčené		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	350N		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	$U_g = 0,8$	*0,92/0,94/0,95/0,96 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1	
	$U_g = 0,7$	*0,86/0,88/0,89/0,90 W/(m ² .K)		
	$U_g = 0,6$	*0,79/0,81/0,82/0,83 W/(m ² .K)		
	$U_g = 0,5$	*0,73/0,75/0,76/0,77 W/(m ² .K)		
	$U_g = 0,4$	*0,66/0,68/0,69/0,70 W/(m ² .K)		
	PUR výplň tl. 48mm	0,84 W/(m ² .K)		
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	
	$U_g = 0,6$	Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar	0,62	
		Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar	0,47	

Prohlášení o vlastnostech

č. DDTer IV-92/11-2013



	$U_g = 0,7$	Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar	0,46	EN 14351-1+A1
		Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar	0,47	
		Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar	0,60	
		Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar	0,56	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,5$	Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar	0,71	
		Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar	0,69	
	$U_g = 0,6$	Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar	0,73	
		Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar	0,70	
		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	
	$U_g = 0,7$	Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar	0,71	
		Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar	0,71	
Průvzdušnost	Třída 2 – odemčené, Třída 4 - zamčené		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 (terasových) 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.
Sochorova 2, 616 00 Brno
DIČ: CZ25321129
Tel: 547 229 787

©