

Prohlášení o vlastnostech

č. DD-IV-92/01-2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Dřevěné vnější (vehodové) dveře, typ EURO IV-92 – DD-EURO IV-92

Zamýšlené použití: Vnější (vehodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

RC SYSTEM s.r.o.
Chmelnice 457, 687 71 Bojkovice
Česká republika
IČ: 25554131

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., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky

Deklarované vlastnosti:

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2 – odemčené / Třída C3 – zamčené	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 1A – odemčené / Třída 2A – 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_D	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,94 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,88 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 1,53 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 1,13 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,87 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,68 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,88 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,58 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,82 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,54 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,80 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	60
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	60
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	44
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	44
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	44
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	44
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	44
	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	78
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	78
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	63
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	63
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	63
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	63
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	63
	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	63
Průvzdušnost	Třída 0 – 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:

Bojkovice, dne: 2.11.2021

Ing. Jan Rumánek
jednatel společnosti