

Prohlášení o vlastnostech

č. PD 0017/02-2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém TROCAL 76 AD – PD-TROCAL 76 AD

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:

DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
Česká republika
IČ: 63476142

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

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla U_{D-} První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,95 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,91 / 0,90 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	0,89 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,5$	0,83 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,8$	52%
	$U_g = 0,7$	52%
	$U_g = 0,6$	52%
	$U_g = 0,5$	52%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	81%
	$U_g = 1,0$	76%
	$U_g = 0,8$	73%
	$U_g = 0,7$	73%
	$U_g = 0,6$	73%

Prohlášení o vlastnostech

č. PD 0017/02-2015



	$U_g = 0,5$	73%
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 2 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4B	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla U_D – První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,95 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,91 / 0,90 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	0,89 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,5$	0,83 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,8$	52%
	$U_g = 0,7$	52%
	$U_g = 0,6$	52%
	$U_g = 0,5$	52%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	81%
	$U_g = 1,0$	76%
	$U_g = 0,8$	73%
	$U_g = 0,7$	73%
	$U_g = 0,6$	73%
	$U_g = 0,5$	73%
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílcem

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	

Prohlášení o vlastnostech

č. PD 0017/02-2015



Součinitel prostupu tepla U_D První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,95 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,91 / 0,90 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	0,89 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,5$	0,83 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,8$	52%
	$U_g = 0,7$	52%
	$U_g = 0,6$	52%
	$U_g = 0,5$	52%
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	81%
	$U_g = 1,0$	76%
	$U_g = 0,8$	73%
	$U_g = 0,7$	73%
	$U_g = 0,6$	73%
	$U_g = 0,5$	73%
Průvzdušnost	Třída 3	

Tabulka 4 - Plastové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	npd	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd	
Možnost úniku	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla U_D První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.	$U_g = 1,1$	1,3 / 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$	1,1 / 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$	1,0 / 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$	0,97 / 0,95 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$	0,91 / 0,90 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	0,89 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,5$	0,83 W/(m ² .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	64%
	$U_g = 1,0$	57%
	$U_g = 0,8$	52%

Prohlášení o vlastnostech

č. PD 0017/02-2015



Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 0,7$	52%
	$U_g = 0,6$	52%
	$U_g = 0,5$	52%
	$U_g = 1,1$	81%
	$U_g = 1,0$	76%
	$U_g = 0,8$	73%
	$U_g = 0,7$	73%
	$U_g = 0,6$	73%
	$U_g = 0,5$	73%
Průvzdušnost	Třída 3	

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:

Bzenec dne: 16.09.2015

František Kyjovský
jednatel společnosti

DECRO BZENEC,
spol. s r. o.

U Bžanky 1427, 696 81 Bzenec
Tel.: 518 387 085, Fax: 518 387 499
IČO: 63476142, DIČ: CZ63476142