

Prohlášení o vlastnostech

č.PO - 0001/02-2013



- 1.výrobek Plastová okna a balkónové dveře, systém Trocal Innonova M5
2.typové označení **PO - Trocal Innonova M5**
3.zamýšlené použití Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost
4.výrobce DECRO BZENEC, spol. s r.o., U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec, Česká republika IČO 63476142
5.zplnomocněný zástupce není
6.systém ověřování 3
a posuzování vlastností
7.oznámený subjekt Centrum stavebního inženýrství, a.s., pracoviště Zlín, K cihelně304, 764 32 Zlín – Louky, provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 a vydal osvědčení o stálosti vlastností Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0056 – 07/Z
8.ETA není

9. vlastnosti uvedené v prohlášení

Tabulka 1 – plastová okna jednokřídlá a dvoukřídlá se sloupkem - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost	E 1050	EN 14351-1+A1	
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem	C4	EN 14351-1+A1	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1	
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	Ug 1,1 W/m2K	Uw 1,2 W/m2K	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	Uw 1,2 W/m2K	
	Ug 0,7 W/m2K	Uw 0,95 W/m2K	
	Ug 0,6 W/m2K	Uw 0,89 W/m2K	
Radiční vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 1,1 W/m2K	63 %	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	55 %	
	Ug 0,7 W/m2K	51 %	
	Ug 0,6 W/m2K	51 %	
Radiční vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	Ug 1,1 W/m2K	80 %	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	76 %	
	Ug 0,7 W/m2K	72 %	
	Ug 0,6 W/m2K	72 %	
průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1	

Tabulka 2 – plastová okna dvoukřídlá s klapačkou - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost	E 1050	EN 14351-1+A1	
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem	C4	EN 14351-1+A1	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1	
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	Ug 1,1 W/m2K	Uw 1,2 W/m2K	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	Uw 1,2 W/m2K	
	Ug 0,7 W/m2K	Uw 0,95 W/m2K	

	Ug 0,6 W/m2K	Uw 0,89 W/m2K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 1,1 W/m2K	63 %	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	55 %	
	Ug 0,7 W/m2K	51 %	
	Ug 0,6 W/m2K	51 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	Ug 1,1 W/m2K	80 %	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	76 %	
	Ug 0,7 W/m2K	72 %	
	Ug 0,6 W/m2K	72 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 – plastové balkónové dveře - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevné

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E 900		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C4		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	Ug 1,1 W/m2K	Uw 1,2 W/m2K	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	Uw 1,2 W/m2K	
	Ug 0,7 W/m2K	Uw 0,95 W/m2K	
	Ug 0,6 W/m2K	Uw 0,89 W/m2K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 1,1 W/m2K	63 %	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	55 %	
	Ug 0,7 W/m2K	51 %	
	Ug 0,6 W/m2K	51 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	Ug 1,1 W/m2K	80 %	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	76 %	
	Ug 0,7 W/m2K	72 %	
	Ug 0,6 W/m2K	72 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

10.vlastnosti plastových oken a balkónových dveří systém Trocal Innonova M5 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jméno výrobce :
DECRO BZENEC, spol. s r.o.
U Bzinku 1427
696 81 Bzenec
IČO 63476142

Ve Bzenci dne 1.9.2014

DECRO BZENEC
spol. s r. o.

U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
Tel.: 518 387 035, Fax: 518 387 496
IČO: 63476142, DIČ: CZ63476142

František Kyjovský
jednatel společnosti

Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech **každého výrobku, který je dodán na trh**, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.

3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011.