

Prohlášení o vlastnostech

č.HD - 0008/02-2013



- 1.výrobek Hliníkové dveře systém Heroal 065
2.typové označení **HD – Heroal 065**
3.zamýšlené použití 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 cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 a vydal osvědčení o stálosti vlastností Protokol o počáteční zkoušce typu č.1020-CPD-010028004
8.ETA není
9. vlastnosti uvedené v prohlášení

Tabulka 1 – hliníkové dveře jednokřídlé otevíravé dovnitř - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	4A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C3		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	Ug 0,5 W/m2K	Uw 1,6 W/m2K	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 0,5 W/m2K	47 %	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	Ug 0,5 W/m2K	69 %	EN 14351-1+A1
průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Tabulka 2 – hliníkové dveře jednokřídlé otevíravé ven - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	5A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C3		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	Ug 0,5 W/m2K	Uw 1,6 W/m2K	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 0,5 W/m2K	51 %	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	Ug 0,5 W/m2K	72 %	EN 14351-1+A1
průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 – hliníkové dveře dvoukřídlé - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	3A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1

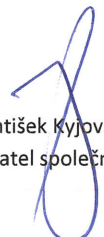
Odolnost proti zatížení větrem	C2		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	Ug 0,5 W/m2K	Uw 1,6 W/m2K	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 0,5 W/m2K	51 %	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	Ug 0,5 W/m2K	72 %	EN 14351-1+A1
průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

10.vlastnosti hliníkových dveří systém Heroal 065 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

DECRO BZENEC,
spol. s r. o.

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


František Kyjovský
jednatel společnosti

Ve Bzenci dne 1.9.2014

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.