

Prohlášení o vlastnostech

č.HD - 0026/01-2016



- 1.výrobek Hliníkové dveře systém ALUPROF MB 86 ST,SI a AERO
 2.typové označení **HD – ALUPROF MB 86 ST,SI a AERO**
 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 Oznamovaný subjekt č. 1390 CPR-0251/2015/Z – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky
 8.ETA není
 9. vlastnosti uvedené v prohlášení
 Tabulka 1 – hliníkové dveře jednokřídlé a dvoukřídlé ven otvíravé

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	5A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C1/B2		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla *první hodnota platí pro MB-86ST, druhá hodnota pro systém MB-86 SI a třetí hodnota pro systém MB-86 AERO. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6(1,6)/1,5(1,4)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5(1,5)/1,4(1,4)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5(1,4)/1,3(1,3)/1,2(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4(1,4)/1,3(1,2)/1,0(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4(1,4)/1,2(1,2)/1,0(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,1(1,1)/0,96(0,93) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,1(1,0)/0,89(0,86) W/(m2.K)*	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5/1,4/1,2 W/(m2.K)*	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,1/0,93 W/(m2.K)*	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,0/0,86 W/(m2.K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	64 %	EN 14351-1+A1
	$U_g 0,7 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	81 %	EN 14351-1+A1
	$U_g 0,7 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Tabulka 2 – hliníkové dveře jednokřídlé otvíravé dovnitř

Základní charakteristiky	vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	6A	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1

Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla *první hodnota platí pro MB-86ST, druhá hodnota pro systém MB-86 SI a třetí hodnota pro systém MB-86 AERO. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6(1,6)/1,5(1,4)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5(1,5)/1,4(1,4)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5(1,4)/1,3(1,3)/1,2(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4(1,4)/1,3(1,2)/1,0(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4(1,4)/1,2(1,2)/1,0(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,1(1,1)/0,96(0,93) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,1(1,0)/0,89(0,86) W/(m2.K)*	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5/1,4/1,2 W/(m2.K)*	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,1/0,93 W/(m2.K)*	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,0/0,86 W/(m2.K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	64 %	EN 14351-1+A1
	$U_g 0,7 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	81 %	EN 14351-1+A1
	$U_g 0,7 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

10.vlastnosti hliníkových dveří systém ALUPROF MB-86 ST,SI a AERO jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-2. 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.

Bzinku 1427, 696 81 Bzenec
519 387 085, Fax: 519 387 499
63476142, DIČ: CZ63476142

Ve Bzenci dne 15.2.2016

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.