

Prohlášení o vlastnostech

č.HD - 0029/01-2016



- 1.výrobek Hliníkové dveře systém ALUPROF MB 70
2.typové označení **HD – ALUPROF MB 70**
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 Oznámený subjekt č. 1390 CPR-0249/2015/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 ven otvíravé

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	4A		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	4-16-4	34(-1,-4)dB	EN 14351-1+A1
	8-16-4	37(-1,-4)dB	
	8VSG SI-16-8	38(-2,-4)dB	
	12VSG SI-16-8VSG SI	38(-2,-4)dB	
Součinitel prostupu tepla *první hodnota platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5/1,5 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,4 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,2 W/(m2.K)	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 W/(m2.K)	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 W/(m2.K)	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 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 dovnitř otvíravé

Základní charakteristiky	vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E 1050	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	4-16-4	34(-1,-4)dB	EN 14351-1+A1
	8-16-4	37(-1,-4)dB	
	8VSG SI-16-8	38(-2,-4)dB	
	12VSG SI-16-8VSG SI	38(-2,-4)dB	
Součinitel prostupu tepla *první hodnota platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5/1,5 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,4 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,2 W/(m2.K)	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 W/(m2.K)	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 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 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 – hliníkové dveře dvoukřídlé ven otvíravé

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E 900		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	4-16-4	34(-1,-4)dB	EN 14351-1+A1
	8-16-4	37(-1,-4)dB	
	8VSG SI-16-8	38(-2,-4)dB	
	12VSG SI-16-8VSG SI	38(-2,-4)dB	
Součinitel prostupu tepla *první hodnota platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5/1,5 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,4 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,2 W/(m2.K)	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 W/(m2.K)	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 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 2		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 – hliníkové dveře dvoukřídlé dovnitř otvíravé

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	3 A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C1		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-16-4	34(-1,-4)dB	EN 14351-1+A1
	8-16-4	37(-1,-4)dB	
	8VSG SI-16-8	38(-2,-4)dB	
	12VSG SI-16-8VSG SI	38(-2,-4)dB	
Součinitel prostupu tepla *první hodnota platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,6/1,6 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5/1,5 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,4 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3/1,3 W/(m2.K)	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,2 W/(m2.K)	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,5 W/(m2.K)	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 W/(m2.K)	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 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 1-4. 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 21.6.2016

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.

