

Prohlášení o vlastnostech

č.HD - 0011/04-2015



- 1.výrobek Hliníkové dveře systém Heroal D 72, D 72 CL a D 72 RL
2.typové označení **HD – Heroal D 72 D 72 CL a D 72 RL**
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 – 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 otevíravé dovnitř

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	6-16-4	38 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB	
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla UD - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
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 2 – hliníkové dveře jednokřídlé otevíravé ven

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	6-16-4	38 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1

	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB	
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla UD - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 1,1 W/m2K	64 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	52 %	
	Ug 0,5 W/m2K	52 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	Ug 1,1 W/m2K	81 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	73 %	
	Ug 0,5 W/m2K	73 %	
průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 – hliníkové dveře dvoukřídlé otvíravé dovnitř

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	6-16-4	38 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB	
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla UD - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 1,1 W/m2K	64 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	52 %	
	Ug 0,5 W/m2K	52 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	Ug 1,1 W/m2K	81 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	73 %	
	Ug 0,5 W/m2K	73 %	
průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Tabulka 4 – hliníkové dveře dvoukřídlé otvíravé ven

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	6-16-4	38 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	8VSG-20-6	41 (-2;-6) dB	
	12VSG-24-8VSG	43 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla UD - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 / 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
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

POZNÁMKA Hodnoty akustických vlastností pro celkovou plochu okna $\approx 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1 – $2,7 \text{ m}^2 \approx$ celková plocha $\approx 3,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -1 dB, $3,6 \text{ m}^2 \approx$ celková plocha $\approx 4,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -2 dB, $4,6 \text{ m}^2 \approx$ celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

* První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.

10.vlastnosti hliníkových dveří systém Heroal D 72, D 72 CL a D 72 RL 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
ČO: 63476142, DIČ: CZ63476142

Ve Bzenci dne 16.9.2015

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.

1915
1916
1917
1918