

Prohlášení o vlastnostech

č.HO - 0027/01-2016



- | | |
|---|--|
| 1.výrobek | Hliníkové okno systém ALUPROF MB 86 ST,SI a AERO |
| 2.typové označení | HO – ALUPROF MB 86 ST, SI a AERO |
| 3.zamýšlené použití | Okna 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
a posuzování vlastností | 3 |
| 7.oznámený subjekt | Oznámený subjekt č. 1390 CPR-0247/2015/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 okno jednokřídle, popř. s pevně zaskleným podsvětlíkem

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E1500		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 systém MB-86ST, *první hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro K518612X/518702X a třetí hodnota pro K518613X/518702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,4(1,3)/1,4(1,4) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,3)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,3(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,1(1,0)/1,1(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97/0,99(0,96)/1,1(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90/0,92(0,90)/1,0(0,97) W/(m2.K)*	
Součinitel prostupu tepla systém MB-86SI , *první hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro K718612X/718702X a třetí hodnota pro K718613X/718702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,3)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/1,0(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95(0,92),/0,96(0,93)/0,98 (0,96) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88(085)/0,89(0,86)/0,92 (0,90) W/(m2.K)*	

Součinitel prostupu tepla systém MB-86 AERO, *první hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro K818612X/818702X a třetí hodnota pro K818613X/818702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,1(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/0,98(0,96) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(0,94)/0,97(0,94)/0,92 (0,90) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90(0,87),/0,90(0,87)/0,86 (0,84) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,83(080)/0,83(0,80)/0,80 (0,77) W/(m2.K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	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 dvoukřídlové okno

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E750		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla systém MB-86ST, *první hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro K518612X/518702X a třetí hodnota pro K518613X/518702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,4(1,3)/1,4(1,4) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,3)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,3(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,1(1,0)/1,1(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97/0,99(0,96)/1,1(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90/0,92(0,90)/1,0(0,97) W/(m2.K)*	
Součinitel prostupu tepla systém MB-86SI, *první hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro K718612X/718702X a třetí hodnota pro K718613X/718702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,3)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,2) W/(m2.K)*	

v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/1,0(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95(0,92),/0,96(0,93)/0,98 (0,96) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88(085)/0,89(0,86)/0,92 (0,90) W/(m2.K)*	
Součinitel prostupu tepla systém MB-86 AERO, *první hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro K818612X/818702X a třetí hodnota pro K818613X/818702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,1(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/0,98(0,96) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(0,94)/0,97(0,94)/0,92 (0,90) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90(0,87),/0,90(0,87)/0,86 (0,84) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,83(080)/0,83(0,80)/0,80 (0,77) W/(m2.K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}2\text{K}$	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 jednokřídlové balkónové dveře

Základní charakteristiky	vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost	E1350	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 systém MB-86ST, *první hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro K518612X/518702X a třetí hodnota pro K518613X/518702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,4(1,3)/1,4(1,4) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,3)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,3(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,1(1,0)/1,1(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97/0,99(0,96)/1,1(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90/0,92(0,90)/1,0(0,97) W/(m2.K)*	

Součinitel prostupu tepla systém MB-86SI, *první hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro K718612X/718702X a třetí hodnota pro K718613X/718702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,3)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/1,0(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95(0,92),/0,96(0,93)/0,98 (0,96) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88(0,85)/0,89(0,86)/0,92 (0,90) W/(m2.K)*	
Součinitel prostupu tepla systém MB-86 AERO, *první hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro K818612X/818702X a třetí hodnota pro K818613X/818702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,2)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,1(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,0) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/0,98(0,96) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(0,94)/0,97(0,94)/0,92 (0,90) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90(0,87),/0,90(0,87)/0,86 (0,84) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,83(0,80)/0,83(0,80)/0,80 (0,77) W/(m2.K)*	
Radiační vlastnosti – solární faktor	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	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 4 – hliníkové dvoukřídlové balkónové dveře

Základní charakteristiky	vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Vodotěsnost	9A	EN 14351-1+A1	
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem	C2/B2	EN 14351-1+A1	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovuje	EN 14351-1+A1	
Akustické vlastnosti	npd	EN 14351-1+A1	
Součinitel prostupu tepla systém MB-86ST, *první hodnota platí pro profilaci K518610X/518702X, druhá hodnota pro K518612X/518702X a třetí hodnota pro K518613X/518702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,4(1,3)/1,4(1,4) W/(m2.K)*	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,3)/1,3(1,3) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,3(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,2(1,2) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,1(1,0)/1,1(1,1) W/(m2.K)*	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,97/0,99(0,96)/1,1(1,0) W/(m2.K)*	

	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90/0,92(0,90)/1,0(0,97) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
Součinitel prostupu tepla systém MB-86SI, *první hodnota platí pro profilaci K718610X/718702X, druhá hodnota pro K718612X/718702X a třetí hodnota pro K718613X/718702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,3)/1,3(1,3) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,2)/1,3(1,2)/1,2(1,2) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,2(1,2) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,2) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/1,0(1,0) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95(0,92),/0,96(0,93)/0,98 (0,96) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88(0,85)/0,89(0,86)/0,92 (0,90) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
Součinitel prostupu tepla systém MB-86 AERO, *první hodnota platí pro profilaci K818610X/818702X, druhá hodnota pro K818612X/818702X a třetí hodnota pro K818613X/818702X. Hodnota před závorkami platí při použití skla s rámečkem TGI a Chromatech Ultra a hodnota v závorce při použití skla s rámečkem Swisspacer V	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3(1,3)/1,3(1,2)/1,2(1,2) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2(1,2)/1,2(1,2)/1,1(1,1) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1(1,1)/1,1(1,1)/1,1(1,0) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(1,0)/1,0(1,0)/0,98(0,96) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0(0,94)/0,97(0,94)/0,92 (0,90) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,90(0,87),/0,90(0,87)/0,86 (0,84) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,83(0,80)/0,83(0,80)/0,80 (0,77) $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$	
Radiační vlastnosti – solární faktor	$U_g 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	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

10.vlastnosti hliníkových oken a balkónových 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

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.

DRUID BROSNE
s.r.o.
IČ: 263 85 282
Základní sídlo jednatele: 252 01
Křižovatka, 172
172 00 Praha 17, ČR
Kontakt: 257 91 21 21
E-mail: info@druidbrosne.cz

DRUID BROSNE
s.r.o.

DRUID BROSNE s.r.o. IČ: 263 85 282

DRUID BROSNE s.r.o. IČ: 263 85 282, Základní sídlo jednatele: 252 01 Křižovatka, 172, 172 00 Praha 17, ČR, Kontakt: 257 91 21 21, E-mail: info@druidbrosne.cz