

Prohlášení o vlastnostech

č.HO - 0010/04-2015



- 1.výrobek Hliníková okna a balkónové dveře, systém Heroal W 72, W 72 CL a W 72 RL
2.typové označení HO – Heroal W 72, W 72 CL a W 72 RL
3.zamýšlené použití Okna a balkónové 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 Ozámený 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 – hliníková okna jednokřídlá - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E 900		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-16-4	33 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-16-4	36 (-2;-5) dB	
	8-16-4	37 (-2;-5) dB	
	10-20-4	39 (-2;-6) dB	
	8VSG-20-6	41 (-3;-7) dB	
	10-20-8VSG	45 (-2;-5) dB	
	12VSG-12-6-12-8VSG	47 (-2;-5) dB	
	12VSG-20-8VSG	47 (-2;-5) dB	
Součinitel prostupu tepla U_w - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
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 %	
	$U_g 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	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 %	
	$U_g 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 2 – hliníková okna dvoukřídlá s klapačkou- otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C4/B4		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-16-4	33 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-16-4	36 (-2;-5) dB	
	8-16-4	37 (-2;-5) dB	
	10-20-4	39 (-2;-6) dB	
	8VSG-20-6	41 (-3;-7) dB	
	10-20-8VSG	45 (-2;-5) dB	
	12VSG-12-6-12-8VSG	47 (-2;-5) dB	
	12VSG-20-8VSG	47 (-2;-5) dB	
Součinitel prostupu tepla U_w - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
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 %	
	$U_g 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	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 %	
	$U_g 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 – hliníková balkónové dveře jednokřídlé - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E 750		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Součinitel prostupu tepla U_w - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	

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 0,6 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 0,6 W/m2K	73 %	
	Ug 0,5 W/m2K	73 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 4 – hliníkové jednokřídlé balkónové dveře bezbariérové - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	7A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C2/B2		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-16-4	33 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-16-4	36 (-2;-5) dB	
	8-16-4	37 (-2;-5) dB	
	10-20-4	39 (-2;-6) dB	
	8VSG-20-6	41 (-3;-7) dB	
	10-20-8VSG	45 (-2;-5) dB	
	12VSG-12-6-12-8VSG	47 (-2;-5) dB	
	12VSG-20-8VSG	47 (-2;-5) dB	
Součinitel prostupu tepla U_w - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
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 0,6 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 0,6 W/m2K	73 %	
	Ug 0,5 W/m2K	73 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 5 – hliníková okna dvoukřídlá a balkónové dveře se sloupkem - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	E750		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C4/B4		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		EN 14351-1+A1

Akustické vlastnosti	4-16-4	33 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-16-4	36 (-2;-5) dB	
	8-16-4	37 (-2;-5) dB	
	10-20-4	39 (-2;-6) dB	
	8VSG-20-6	41 (-3;-7) dB	
	10-20-8VSG	45 (-2;-5) dB	
	12VSG-12-6-12-8VSG	47 (-2;-5) dB	
	12VSG-20-8VSG	47 (-2;-5) dB	
Součinitel prostupu tepla U_w - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový čítel 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 %	
	$U_g 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	
Radiační vlastnosti – světelný čítel 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 %	
	$U_g 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	73 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 6 – hliníkové dvoukřídlové balkónové dveře s klapačkou - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí a pevné

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-16-4	33 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-16-4	36 (-2;-5) dB	
	8-16-4	37 (-2;-5) dB	
	10-20-4	39 (-2;-6) dB	
	8VSG-20-6	41 (-3;-7) dB	
	10-20-8VSG	45 (-2;-5) dB	
	12VSG-12-6-12-8VSG	47 (-2;-5) dB	
	12VSG-20-8VSG	47 (-2;-5) dB	
Součinitel prostupu tepla U_w - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,3 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 / 1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 / 1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 / 0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,94 / 0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87 / 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový čítel 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 %	
	$U_g 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	
	$U_g 0,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	52 %	

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupů TV	Ug 1,1 W/m2K	81 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	73 %	
	Ug 0,6 W/m2K	73 %	
	Ug 0,5 W/m2K	73 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 7 – hliníkové dvoukřídlové balkónové dveře s klapačkou bezbariérové - otevíravé a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	8A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C2/B2		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	4-16-4	33 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
	6-16-4	36 (-2;-5) dB	
	8-16-4	37 (-2;-5) dB	
	10-20-4	39 (-2;-6) dB	
	8VSG-20-6	41 (-3;-7) dB	
	10-20-8VSG	45 (-2;-5) dB	
	12VSG-12-6-12-8VSG	47 (-2;-5) dB	
	12VSG-20-8VSG	47 (-2;-5) dB	
Součinitel prostupu tepla Uw - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	1,3 / 1,3 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	1,2 / 1,2 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	1,2 / 1,1 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	1,1 / 1,0 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	1,0 / 0,98 W/(m ² .K)	
	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	0,94 / 0,91 W/(m ² .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 0,6 W/m2K	52 %	
	Ug 0,5 W/m2K	52 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupů TV	Ug 1,1 W/m2K	81 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	73 %	
	Ug 0,6 W/m2K	73 %	
	Ug 0,5 W/m2K	73 %	
průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

POZNÁMKA Hodnoty akustických vlastností pro celkovou plochu okna 2,7 m2. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1 – 2,7 m2 celková plocha 3,6 m2 - Rw opravené o -1 dB, 3,6 m2 celková plocha 4,6 m2 - Rw opravené o -2 dB, 4,6 m2 celková plocha - Rw 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 oken a balkónových dveří systém Heroal W 72, W 72 CL a W 72 RL jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-7. 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 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.