



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Centre of Building Construction Engineering Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 21 Praha 10, Česká republika

PROTOKOL

o počáteční zkoušce typu výrobku

podle § 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. (systém prokazování shody 3) a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. 12. 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích-CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993.

č. 1390-CPD-0258/10/P

Zakázka č.: 233F/2010/P

Počet stran : 9
Počet příloh : -

Plastová okna a balkonové dveře z plastových profilů Profine, systém Kömmerling 88 Plus

(skladebný systém z profilů z tvrzeného PVC vyráběných firmou profine GmbH, SRN, v šestikomorovém provedení)

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, jako notifikovaná osoba č. 1390 posoudila provedení počáteční zkoušky typu výrobku uvedeného výše. Tento protokol může být použit jako podklad pro vydání ES prohlášení o shodě podle požadavků harmonizované normy ČSN EN 14 351-1:2006 pro

Výrobce : **OKNO-TREND s.r.o.**
Nám. M. Švabinského 10/961
370 08 České Budějovice

IČO : **63 90 65 46**

Výrobna : **OKNO-TREND s.r.o.**
Nám. M. Švabinského 10/961
370 08 České Budějovice



Za správnost protokolu : **Ing. Jana Vlašimská**

Zástupce NO 1390 : **Ing. Petr Kučera, CSc.**

Datum vydání protokolu : **Praha 25. 03. 2010**

Bank. spoj.: KB PRAHA 10
Číslo účtu: 2901101/0100
IČ: 45274860
DIČ: CZ45274860

Provolba: 281 017 ...
Spojovatelka: 281 017 111
Fax: 271 751 122
ao@csias.cz; www.csias.cz

1. Specifikace předmětu zkoušek

1.1 Specifikace výrobků

Skladebný systém Kömmerling Profine, systém Kömmerling 88 Plus z profilů z tvrzeného PVC - KÖMALIT Z používaný firmou PROTON, společnost s ručením omezeným, Protivín pro výrobu oken a balkónových dveří je komplex vybraných prvků pro montáž ráků a křidel, který se skládá z hlavních rámových a křídlových profilů, těsnících profilů, kování, spojovacích prvků, výztužných profilů a zasklení.

Šestikomorové profily pro výrobu ráků a křidel umožňují svým konstrukčním řešením vyztužení pomocí vnitřních výztužných profilů z pozinkovaného plechu a odvod srážkové a kondenzované vody. Základní profily mají stavební hloubku 88 mm. Sortiment, rozměry a tvary profilů systému jsou uvedeny v katalogu firmy, výrobní program zahrnuje:

Okna jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním (v rámu i v křídle). Těsnění je vyrobeno z kaučuku EPDM. Zasklívání se provádí suchým procesem pomocí utěšňovacích profilů (EPDM, silikon) a zasklívacích lišt s naextrudovaným těsněním. Lze použít sklo v tloušťce do 54 mm.

Drážky pro kování v profilu křídla umožňují použití všech obvyklých typů kování.

Plastové profily, spojovací prvky, a těsnící profily jsou dodávány firmou profine GmbH Pirmasens SRN.

1.2 Předmětem zkoušení byly následující typy výrobků :

- 1) okno jednokřídle, dole s pevným zasklením, křídlo O/S,
- 2) okno dvoukřídle, s pohyblivým sloupkem, levé křídlo O, pravé křídlo O/S
- 3) balkonové dveře dvoukřídle, levé křídlo O/S, pravé křídlo pevné zasklení
- 4) balkonové dveře jednokřídle, křídlo O/S
- 5) okno jednokřídle, O/S (pro zkoušky tepelných vlastností)
- 6) okno jednokřídle, O/S (pro zkoušky akustiky)

1.3 Určení výrobku

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. pro přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní rovněž funkce tepelně izolační, zvukově izolační a funkci ochrany proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkonové dveře umožňují průchod na balkon.

1.4 Technická specifikace

ČSN EN 14 351-1	Okna a dveře - Norma výrobku funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/ nebo kouřotěsnosti.
ČSN EN 12 207	Okna a dveře – Průvzdušnost – Klasifikace
ČSN EN 12 208	Okna a dveře – Vodotěsnost – Klasifikace
ČSN EN 12 210	Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace

1.5 Datum ukončení zkoušek

01. 04. 2009

2.0 Odběr vzorků a provedení zkoušek

Odběry byly provedeny následovně:

- a) Vzorky 1) až 4) pro měření odolnosti proti zatížení větrem, vodotěsnosti, průvzdušnosti a únosnosti bezpečnostních zařízení

Datum odběru : 11.03., 05.05. 2008
Místo odběru : profine GmbH, SRN
Odebral : pracovník firmy profine GmbH, SRN

- b) Vzorky 5) a 6) pro měření součinitele prostupu tepla a vzduchové neprůzvučnosti

Datum odběru : 13. 02., 06. 03. 2009
Místo odběru : PROTON, společnost s ručením omezeným, Protivín
Odebral : pracovník firmy PROTON, společnost s ručením omezeným

Volba a odběry vzorků č. 5 a č.6 pro typové zkoušky byly provedeny firmou PROTON, společnost s ručením omezeným, která poskytla přihlašovatelovi protokol č. 1694 ze dne 25. 03. 2009 z AZL č. 1007.4. a protokol č.1912 z 01. 04. 009 z AZL č. 1007.5 s výsledky zkoušek tepelných a akustických vlastností a to na základě dohody ze dne 10. 03. 2010 mezi firmami OKNO -TREND s.r.o. a PROTON, společnost s ručením omezeným o poskytnutí a postoupení dokumentů pro účely posouzení shody NO 1390.

Počáteční zkoušky typu provedl :

1) CSI a.s. Praha, NO 1390

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.4 – Laboratoř tepelných vlastností materiálů, konstrukcí a budov

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.5 – Zkušebna akustiky

2) ift Rosenheim GmbH, SRN, NO 0757

Centrum Fenster & Fassaden, laboratoř akreditovaná Deutscher Akkreditierungs Rat
pod čísly : DAP – PL – 0808 – 99, DAP – ZE – 228800, TGA – ZM – 16 – 93 -00
TGA – ZM – 16 - 93 - 60

Únik nebezpečných látek byl posouzen nepřímou metodou na základě dokumentů výrobce profilů.

Výsledky provedených zkoušek jsou uvedeny v následujících zkušebních protokolech :

CSI a.s., Praha, Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.4

Protokol o zkoušce č.	ze dne
1694	25. 03. 2009

CSI a.s., Praha Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.5

Protokol o zkoušce č.	ze dne
1912	01. 04. 2009

ift Rosenheim GmbH, SRN, Notified Body Nr. 0757

Protokol o zkoušce č.	ze dne
101 35485/2	08. 01. 2009
101 35485/5 R2	26. 01. 2009
101 35485/8 R2	26. 01. 2009
101 35485/9	08. 01. 2009

3.0 Výsledky počátečních zkoušek typu

Způsob odběru vzorků, údaje o měřících metodách a jejich přesnosti jsou uvedeny v protokolech o jednotlivých zkouškách, vyjmenovaných v předcházející kapitole.

3.1 Shrnutí výsledků počátečních zkoušek typu

Na základě výsledků zkoušek popsanych v protokolech z předcházející kapitoly lze veškeré zkoušený typ oken uvedený v kap. 1.2 pod čísly 1) až 6) zařadit takto:

1) Provedení s kováním Favorit KF/ Siegenia - Aubi KG

Okno jednokřídlé, O/S

Velikost zkušební vzorku 1580 mm x 2453 mm

vlastnost	norma zkoušení nebo výpočtu	norma klasifikace	zjištěné hodnoty
součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 12567-1	deklarovaná hodnota	-
odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	C4 / B5
vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	E 750
únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1 čl. 4.8 – mezní hodnota	vyhověl
průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	4
akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 140-3 ČSN EN ISO 717-1	deklarovaná hodnota	-
nebezpečné látky	požadavek národních předpisů		neobsahuje

2) Provedení s kováním Roto NT / Roto Frank AG

Okno dvoukřídlé, levé křídlo O, pravé křídlo O/S

Velikost zkušební vzorku 2790 mm x 1830 mm

vlastnost	norma zkoušení nebo výpočtu	norma klasifikace	zjištěné hodnoty
součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 12567-1	deklarovaná hodnota	-
odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	C 4 / B5
vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	E 900
únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1 čl. 4.8 – mezní hodnota	vyhověl
průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	4
akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 140-3 ČSN EN ISO 717-1	deklarovaná hodnota	npd
nebezpečné látky	požadavek národních předpisů		neobsahuje

3) Provedení s kováním SI – Line / Siegenia - Aubi KG

Balkonové dveře dvoukřídlé, levé křídlo O/S, pravé pevné zasklení

Velikost zkušební vzorku 2379 mm x 2580 mm

vlastnost	norma zkoušení nebo výpočtu	norma klasifikace	zjištěné hodnoty
součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 12567-1	deklarovaná hodnota	-
odolnost proti zatížení větre	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	C4 / B5
vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	E 750
únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1 čl. 4.8 – mezní hodnota	vyhověl
průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	4
akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 140-3 ČSN EN ISO 717-1	deklarovaná hodnota	npd
nebezpečné látky	požadavek národních předpisů		neobsahuje

4) Provedení s kováním Multi – Matic / Mayer & Co. Beschläge GmbH

Balkonové dveře jednokřídlé, O/S

Velikost zkušební vzorku 1080 mm x 2580 mm

vlastnost	norma zkoušení nebo výpočtu	norma klasifikace	zjištěné hodnoty
součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 12567-1	deklarovaná hodnota	-
odolnost proti zatížení větre	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	C5 / B5
vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	E 1350
únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1 čl. 4.8 – mezní hodnota	vyhověl
průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	4
akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 140-3 ČSN EN ISO 717-1	deklarovaná hodnota	npd
nebezpečné látky	požadavek národních předpisů		neobsahuje

5) Provedení s kováním MACO Multi - Trend

Okno jednokřídlé, O/S

Velikost zkušební vzorku 1200 mm x 1500 mm

vlastnost	norma zkoušení nebo výpočtu	norma klasifikace	zjištěné hodnoty
součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 12567-1	deklarovaná hodnota	0,7 W/m ² K ^{*)}
odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	-
vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	-
únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1 čl. 4.8 – mezní hodnota	vyhověl
průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	-
akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 140-3 ČSN EN ISO 717-1	deklarovaná hodnota	npd
nebezpečné látky	požadavek národních předpisů		neobsahuje

^{*)} zasklení: Thermobel 4 mm Planibel Top N + pos. 2 16mm Argon TGI rámeček-4 mm Planibel Clear – 16mm Argon TGI rámeček – 4 mm Planibel Top N + pos.5

6) Provedení s kováním MACO Multi -Trend

Okno jednokřídlé, O/S

Velikost zkušební vzorku 1200 mm x 1500 mm

vlastnost	norma zkoušení nebo výpočtu	norma klasifikace	zjištěné hodnoty
součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 12567-1	deklarovaná hodnota	-
odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	-
vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	-
únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1 čl. 4.8 – mezní hodnota	vyhověl
průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	-
akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 140-3 ČSN EN ISO 717-1	deklarovaná hodnota	Rw(C;Ctr) = 43 (-1; -4) ^{**)}
nebezpečné látky	požadavek národních předpisů		neobsahuje

^{**)} zasklení: izolační dvojsklo Stratophone 66.2 – Al rámeček 15 mm (argon) - Stratophone 88.2

4.0 Závěr

Výsledky počáteční zkoušky typu výrobku ve smyslu ČSN EN 14 351-1 a přílohy ZA jsou ve shodě s hodnotami požadovanými normou a deklarovány výrobcem.

4.1 Platnost protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku je vystaven pro určité konkrétní konstrukční varianty výrobku vznikající při výrobě a montáži za předpokladu dodržování technologických postupů a další výrobní technické dokumentace a při předpokladu zachování konstantní jakosti výroby. Tento protokol je platný pro výrobek v provedení dle poskytnuté dokumentace.

Rozšířená aplikace je možná pouze na další varianty výrobku splňující podmínky dané přílohou F a E (tabulka E.1) normy ČSN EN 14351 -1.

Protokol má neomezenou časovou platnost, resp. platí do chvíle změny některých posuzovaných vlastností, dané změnou výkresové dokumentace pro konstrukci výrobku, změnou některých z používaných součástí dle katalogů dodavatelů, ukončením platnosti stávající technické dokumentace, změnou technologického postupu nebo materiálového složení a do okamžiku změny zákonných požadavků pro posuzování výrobku nebo do okamžiku vydání dalšího protokolu aktualizující přehled vyráběných variant s nově vyjádřenými číselnými hodnotami příslušných technických parametrů a fyzikálních veličin.

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém

Typové označení:

PO- Kömmerling 88 Plus

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.**

Výrobce:

Okno-trend s.r.o.
Nám. Maxe Švabinského 10
370 08 České Budějovice
Česká republika
IČ: 63906546

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD –0258/09/P ze dne 25.3.2010**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C4/B5		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	npd		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E750		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_{g} = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
	$U_{g} = 0,5$		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
	$U_{g} = 0,5$		

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1
--------------	---------	---------------

Tabulka 2 - Plastová okna a dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4C4/B5		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	npd		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E9000		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Tabulka 3 - Plastové balkónové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové se sloupkem – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C4/B5		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C4/B5		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{fg} = 1,0$		
	$U_{fg} = 0,8$		
	$U_{fg} = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	
	$U_{fg} = 0,6$		
	$U_{fg} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový)	$U_{fg} = 1,1$		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
	$U_{g} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Tabulka 4 - Plastové balkónové dveře dvoukřídlové s klapačkou – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída C5/B5	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C5/B5	EN 14351-1+A1	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350	EN 14351-1+A1	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1	
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1	
Akustické vlastnosti	npd	EN 14351-1+A1	
Součinitel prostupu tepla	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6 W/(m ² .K)	
	$U_{g} = 0,6$		
	$U_{g} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
	$U_{g} = 0,5$		
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_{g} = 1,1$		EN 14351-1+A1
	$U_{g} = 1,0$		
	$U_{g} = 0,8$		
	$U_{g} = 0,7$	0,6	
	$U_{g} = 0,6$		
	$U_{g} = 0,5$		
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Euro Futur Elegance/Classic jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 -5. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-0258/01-2013



dne: 01.07.2013

Turek Petr
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.