



PAVUS, a.s.

Autorizovaná osoba AO 216, Notifikovaná osoba 1391
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2002 ze dne 13.prosince 2002

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 0195/216/§5/2005

vydaný pro

žadatele:

KALIBRA NOVA, s.r.o., Hraniční 51, 360 10 Karlovy Vary, IČ:25223798

výrobce:

Reynaers Aluminium N.V., Oude Liersebaan 266, 2570 Duffel, Belgium

stát původu výrobku:

Belgie

Autorizovaná osoba AO 216 podle ustanovení §5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), na základě přezkoumání podkladů, předložených žadatelem, zkoušek vzorku (vzorků) výrobku a posouzení systému kontroly výrobků, vydává tento certifikát výrobku

Okna, balkónové dveře a dveře ze skladebného systému REYNAERS CONCEPT SYSTEMS CS 77

Tímto certifikátem výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje, že uvedený výrobek v rozsahu technických požadavků souvisejících se základními požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., odpovídá stavebnímu technickému osvědčení č. S-0195/216/§5/2005 ze dne 12.prosince 2005 (dále jen „STO“).

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-0195/216/§5/2005 ze dne 23.prosince 2005, kde je uvedena identifikace výrobku, závěry zjišťování, ověřování a výsledků zkoušek, provedené podle ustanovení § 5 odst. 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Certifikát zároveň potvrzuje, že žadatele certifikovaného typu výrobku má zaveden systém nad řádným fungováním kontroly výrobků a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobku, který zajišťuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci a technickým předpisům.

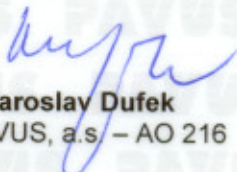
Tento certifikát, jako doklad o shodě výrobku s technickými požadavky stanovenými v době vydání tohoto certifikátu nařízením vlády č. 163/2002 Sb. a o posouzení shody podle §5 tohoto nařízení vlády, je vydán pro žadatele k využití pro účely vyplývající z § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Upozornění:

Podle ustanovení § 11a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a §5 odst. 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., je autorizovaná osoba AO 216 oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát, pokud se prokáže, že se změnila skutečnosti, za kterých byl vydán, zejména pokud se zjistí, že výrobky nespĺňují požadavky technických předpisů, které se na ně vztahují.

V Praze dne 23.prosince 2005




Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Druhá strana certifikátu výrobku č. 01950195/216/§5/2005

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku :

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Zkušební norma / postup	Požadavek	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Součinitel prostupu tepla	EN 12412-2	$U_f < 2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	Splňuje
Vzduchová neprůzvučnost	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	Rw 24 až 50dB	Rw (C;Ctr) = 36 (-1; -4) dB	Splňuje
Odolnost proti zatížení větrem	EN 12211	Zkušební tlak 400 Pa až > 2000 Pa Deformace < 1/50 až < 1/300	tlak 1600 Pa deformace 0,1mm třída C4/B4	Splňuje
Průvzdušnost	EN 1026	0,75 až 12,5 m ³ /hm 3 až 50 m ³ /hm ²	0,95 m ³ /hm - třída 3 2,32 m ³ /hm ² - třída 4	Splňuje
Vodotěsnost	EN 1027	Zkušební tlak 0 Pa až > 600 Pa	Při 600 Pa bez infiltrace- třída 9A	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	EN 14609	Zatížení 200 N až 350 N	Bez poškození při 300 N – třída 3	Splňuje
Odolnost proti svislému zatížení	EN 14608	Zatížení 200 N až 800 N	Bez poškození při 800 N – třída 4	Splňuje

Platnost certifikátu č. 0195/216/§5/2005 je omezena platností STO č. S-0195/216/§5/2005 a provedením pravidelného dohledu nad řádným fungováním kontroly výrobků a kontrolou dodržení stanovených požadavků u žadatele výrobků, který musí být proveden AO 216 nejméně jedenkrát za 12 měsíců ve smyslu § 5 odst. 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Platnost STO č. S-0195/216/§5/2005 je do 31.října 2008.



Ing. Jaroslav Dufek
Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216