



**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

## **C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U**

**č. 0197/216/§5/2005**

vydaný pro

žadatele:

**KALIBRA NOVA, s.r.o., Hraniční 51, 360 10 Karlovy Vary, IC: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 68**

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-0197/216/§5/2005 ze dne 12.prosince 2005 (dále jen „STO“).

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-0197/216/§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 nesplňují 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. 0197/216/§5/2005

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku :

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Zkušební norma / postup	Požadavek	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Vzduchová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 140-3 ČSN EN ISO 717-1	Rw 24 až 50dB	Rw(C,Ctr) 44 (-2;-5) dB	Ano
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	Zkušební tlak 400 Pa až > 2000 Pa Deformace < 1/50 až < 1/300	Výrobek je odolný proti zatížení větrem - C5/B5	Ano
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	< 3-50 m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> < 0,75-12,5 m <sup>3</sup> /hm	0,55 m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> - třída 4 0,27 m <sup>3</sup> /hm - třída 4 při zkušebním tlaku 600 Pa	Ano
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	Zkušební tlak 0 Pa až > 600 Pa	Bez infiltrace při tlaku 450 Pa – třída 8A	Ano
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Zatížení 200 N až 800 N	Deformace > 1 mm při zatížení 600N – třída 1	Ano
Odolnost proti statickému kroucení	EN 14609	Zatížení 200 N až 350 N	Deformace < 2 mm při zatížení 350N – třída 4	Ano

Platnost certifikátu č. 0197/216/§5/2005 je omezena platností STO č. S-0197/216/§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-0197/216/§5/2005 je do 30.června 2006.**



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