

PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216, Notifikovaná osoba 1391
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 46/2006 ze dne 22. listopadu 2006

C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2012/0168

vydaný pro

výrobce:

CIDEM Hranice, a.s., Skalní 1088, 753 01 Hranice I - Město, IČ: 146 17 081

místo výroby:

Divize CETRIS, Nová ul. 223 753 01 Hranice

stát původu výrobku:

Česká republika

V souladu s ustanovením § 5a odst. 1 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.“), Autorizovaná osoba AO 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Protipožární obklad ocelových konstrukcí cementotřískovými deskami CETRIS®

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2012/0168 ze dne 21. září 2012 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba AO 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh, splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2012/0168 ze dne 25. září 2012, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem, výrazně nezmění.

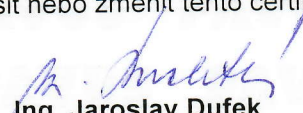
Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2009/0122 ze dne 25.09.2009, vydaný AO 216.

Autorizovaná osoba AO 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby u výrobce podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Pokud Autorizovaná osoba AO 216 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 25. září 2012




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

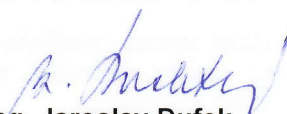
Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2012/0168

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN P ENV 13381-4 ČSN EN 13501-2+A1	R 15 – R 240 dle výsledků zkoušek	dimenzační tabulky ¹⁾	Splňuje
Třída reakce na oheň	ČSN EN ISO 1182 ČSN EN ISO 1716 ČSN EN 13501-1+A1	A1 – F dle výsledků zkoušek	A2 - s1,d0	Splňuje
Index šíření plamene po povrchu	ČSN 73 0822 ČSN 73 0863	dle výsledků zkoušek	cementotřířskové desky CETRIS $i_s = 0,00$ mm/min omítka RUDICOLOR a BAYOSAN $i_s = 0,00$ mm/min	Splňuje
Uvolňování nebezpečných látek	Zákon č. 356/2003 Sb.	zdravotně nezávadný výrobek	zdravotně nezávadný výrobek	Splňuje
<p>Pozn.: ¹⁾ Klasifikace jsou uvedeny v Protokolu o certifikaci č. P-216/C5a/2012/0168 a v protokolu o klasifikaci č. FIRES-CR-038-11-AUPS</p> <p>Klasifikace platí pro následující aplikace konečných použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozmezí celkové tloušťky požárně ochranného materiálu 10 mm až 72 mm • rozmezí součinitele průřezu ocelových prvků 44 m⁻¹ až 440 m⁻¹ • rozmezí návrhových teplot 350 °C až 750 °C • maximální doba požární odolnosti 240 min • aplikovatelnost na ocelové profily otevřené profily I, H a pravoúhlé a kruhové uzavřené profily 				

Platnost STO č. S-216/C5a/2012/0168 je do 30. září 2015.




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