



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

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 216/C5a/2013/0107

vydaný pro

výrobce:

CIDEM Hranice, a.s., Skalní 1088, 753 01 Hranice I - Město, IČ 14617081

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 z desek 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/2013/0107 ze dne 27. května 2013 (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/2013/0107 ze dne 31. května 2013, 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/2010/0088 ze dne 31.05.2010, 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 31. května 2013



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/2013/0107

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1	A1 – F	CETRIS desky A2-s1, d0 výrobky z minerálních vláken A1	Splňuje
Zvýšení požární odolnosti ^{1), 2)}	ČSN EN 1364-1 ČSN EN 13501-2+A1	dle výsledků zkoušek	Přímý obklad deskami CETRIS tl. 1 x 12 mm d (EI 15) tl. 2 x 10 mm d (EI 30) tl. 2 x 14 mm d (EI 45) tl. 2 x 18 mm d (EI 60) Předsazený obklad deskami CETRIS na ocelových tenkostěnných profilech tl. 1 x 10 mm d (EI 15) tl. 1 x 18 mm d (EI 30) tl. 2 x 12 mm d (EI 45) tl. 2 x 16 mm d (EI 60) tl. 2 x 18 mm + izolace ³⁾ d (EI 90)	Splňuje
Index šíření plamene po povrchu	ČSN 73 0863	i _s	i _s = 0,0 mm / min	Splňuje
Odolnost proti zatížení rázem měkkého a tvrdého břemene	ČSN 73 2035	dle výsledků zkoušek	nedošlo k porušení výplně ani k poškození jejího uchycení v rámu	Splňuje
Druh konstrukční části	ČSN 73 0810 (včetně změny Z1, Z2)	DP1 – DP3	DP1 ⁴⁾	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. MZ č. 6/2003 Sb.	Mezní index hmotnostní aktivity (I=0,5) Mezní hmotnostní aktivita (²²⁶ Ra=150Bq/kg) zdravotně nezávadný výrobek	Index hmotnostní aktivity I = 0,18 ± 0,01 Hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra = 17 ± 2 Bq/kg zdravotně nezávadný výrobek	Splňuje
<p>Pozn.:</p> <p>¹⁾ Stěna musí mít vlastní požární odolnost nejméně EI 30 DP1.</p> <p>²⁾ Hodnota zvýšení se připočte k vlastní požární odolnosti stěny.</p> <p>³⁾ Minerálně vláknitá deska z kamenné vlny tloušťky větší než 50 mm, objemové hmotnosti větší než 75 kg/m³, třídy reakce na oheň A1 nebo A2.</p> <p>⁴⁾ Konstrukce druhu DP1 při splnění požadavků uvedených v ČSN 73 0810, čl. 3.2.3. Při nesplnění těchto požadavků je konstrukce zaříděna jako konstrukce druhu DP2.</p>				

Platnost STO č. S-216/C5a/2013/0107 je do 31. května 2016.



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

(Handwritten signature in blue ink)