



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/2009/0125

vydaný pro

výrobce:

GRENA, a.s., Čs. armády 540, 391 81 Veselí nad Lužnicí, IČ: 46678832

místo výroby:

GRENA, a.s., Čs. armády 540, 391 81 Veselí nad Lužnicí

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:

Nehořlavé desky Grenamat AL pro protipožární obklady

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/2009/0125 ze dne 25. září 2009 (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/2009/0125 ze dne 30. září 2009, 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. 0166/216/§ 5a/2005 ze dne 30. září 2005, 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 30. září 2009



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/2009/0125

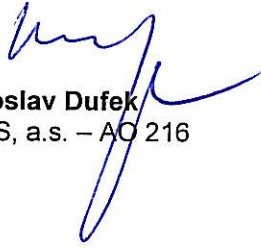
Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku :

Sledovaná/ deklarovaná vlastnost	Zkušební norma/postup	Požadavek	Zjištěno/klasifikace	Posouzení shody
příspěvek k požární odolnosti	ČSN P ENV 13381-4	podle výsledků zkoušek	dimenzační tabulky ¹⁾	splňuje
třída reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	A1	A1	splňuje
index šíření plamene	ČSN 73 0863 ČSN 73 0822	podle výsledků zkoušek	<u>bez povrchové úpravy</u> $i_s = 0,0$ mm/min <u>s povrchovou úpravou:</u> - vysokotlakým laminátem HPL $i_s = 0,0$ mm/min - dýhou $i_s = 46,2$ mm/min - papírem $i_s = 26,8$ mm/min - úpravou Oberflex $i_s = 40,5$ mm/min - fólie CPL $i_s = 0,00$ mm/min	splňuje
součinitel tepelné vodivosti	ČSN 72 7012-2	podle výsledků zkoušek	$0,174 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	splňuje
zdravotní nezávadnost	vyhláška MZ č. 6/2003 Sb.	zdravotně nezávadný výrobek	zdravotně nezávadný výrobek	splňuje

¹⁾ Dimenzační tabulky jsou uvedeny v Protokolu o klasifikaci č. PK2-16-05-006-C-1, vydaném PAVUS, a.s., dne 20. července 2005.

Platnost STO č. S-216/C5a/2009/0125 je do 30. září 2012.




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