



**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/2007/0176**  
vydaný pro

**výrobce:**

**Caccialanza & C. S.p.A, Via Pacinotti 10, I 20090 Segrate (Milano), Itálie**

**místo výroby:**

**Caccialanza & C. S.p.A, Via Pacinotti 10, I 20090 Segrate (Milano), Itálie**

**stát původu výrobku:**  
**Itálie**

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:

## **Hubice na těžkou pěnu, typ U3**

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/2007/0176 ze dne 12. února 2008 (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/2007/0176 ze dne 7. března 2008, 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.

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 7. března 2008

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

Technická specifikace a posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

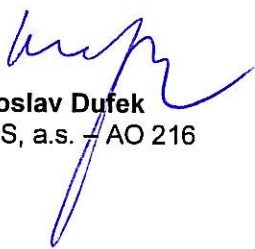
**Technická specifikace výrobku  
Hubice na těžkou pěnu, typ U3**

Typové označení	Průtok při tlaku 0,5 MPa (l/min)	K-faktor	Úhel výstřiku	Připojovací trubkový závit
U3/30	30	13	90°	1/2"
U3/40	40	18	90°	1/2"
U3/50	50	25	90°	1/2"
U3/80	80	36	90°	1/2", 3/4"
U3/90	90	40	90°	1/2", 3/4"
U3/100	100	45	90°	1/2", 3/4"
U3/120	120	54	90°	3/4"
U3/140	140	63	90°	3/4"
U3/150	150	67	90°	3/4"
U3/200	200	90	90°	3/4"

**Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku**

Sledovaná/deklarovaná vlastnost	Technický požadavek	Shoda
Rozměry připojení	ČSN EN 13565-1:2004, čl. 4.1	ano
Výtokový součinitel / charakteristika	ČSN EN 13565-1:2004, čl. 5.1	ano
Kvalita pěny	ČSN EN 13565-1:2004, čl. 6.1	ano
Odolnost proti teplu	ČSN EN 13565-1:2004, čl. 4.8	ano
Koroze	ČSN EN 13565-1:2004, čl. 4.5	ano
Zkouška plochy pokryté hubicí	ČSN EN 13565-1:2004, čl. 8.2.2	ano

**Platnost STO č. S-216/C5a/2007/0176 je do 31. března 2011.**

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