



PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216, Oznamovaný subjekt 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/2013/0139

vydaný pro

výrobce:

SJL, a.s., Spojenců 1400, 190 00 Praha 9 - Horní Počernice, IČ 28172531

místo výroby:

SJL, a.s., Spojenců 1400, 190 00 Praha 9 - Horní Počernice

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:

Stabilní hasicí zařízení sprinklerové vodní

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/2013/0139 ze dne 28. srpna 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/2013/0139 ze dne 30. srpna 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/2010/0123 ze dne 27. srpna 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 30. srpna 2013



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

Základní komponenty certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2013/0139

Stabilní hasicí zařízení sprinklerové vodní

Základní komponenty certifikovaného výrobku:

Sprinkler se standardní citlivostí řady TY-B	Uzavírací klapka, typ JPL, DN 50 až DN 300	Poplachový zvon, model C
Sprinkler s vysokou citlivostí řady TY-FRB	Motýlová klapka, typ JMC, pro použití mezi přírubami se spínačem a bez spínače, DN 50 až DN 300	Spínač průtoku, model WFDxxE
Horizont. sprinkler s prod. výstřikem TY 3332 a TY 4332, série TY-FRB, K-faktor 80 a 115, ot. teplota 57 °C, 68 °C a 79 °C	Mokrý ventilová stanice Tyco, typ AV-1, DN 100, DN 150, DN 200	Tlakový spínač, model PS 10-1A, PS 10-2A
Suchý závěsný sprinkler TYCO, model HTS 1-15/5, DSP, (TY4251), otevírací teplota 68°C, 79°C a 93°C, K-faktor 80	Mokrý ventilová stanice NAV-NMX/RK a NMX/FL, DN 80, DN 100, DN 150 a DN 200	Tlakový spínač, typ FF 4-2, FF 4-10 a FF 4-16
Závěsný a stojatý sprinkler, model K17-231 (TY7251, TY7151)	Mokrý ventilová stanice Victaulic S/751, DN 80, DN 100, DN 150, DN 200	Požární čerpadla KSB Řada CPKN-SX Etanorm MX/RX, MXN/RXN UPA
Suchý sprinkler, model DS-1, závěs., stoj., horizontální koutový	Mokrý ventilová stanice E a E3, DN 80 až DN 200	Sprinklerové zařízení – požární čerpací soustrojí Speck Pumpen
Zakrytý sprinkler Tyco, model Series FR II "Royal Flush II"	Suchá ventilová stanice TAV-TMX/RK a TMX/FL, DN 80 – DN 150	Sprinklerová zařízení – požární horizontální odstředivá čerpací soustrojí NIJHUIS, typ HG1, HGT1
Sprinkler ELO 231B (TY5151, TY5251, TY5851)	Suchá ventilová stanice Tyco, typ DPV-1, DN 100, DN 150	Sprinklerová zařízení – požární vertikální odstředivá čerpací soustrojí NIJHUIS, typ VDF x
Sprinkler se stand. odezvou, stoj., model F1, 15 mm SU, SIN R1725	Suchá ventilová stanice Victaulic S/756, DN 80, DN 100, DN 150, DN 200	Požární ponorné čerpadlo EMU, typová řada K, jedno, dvou, tří a čtyřstupňové
Sprinkler se stand. odezvou, závěs., model F1, 15 mm SP, SIN R1715	Suchá ventilová stanice, typ 768	Požární ponorné čerpadlo EMU, typová řada KM, jedno, dvou, třís a čtyřstupňové
Sprinkler s rychlou odezvou, stoj., model F1FR, 15 mm SU, SIN R3625	Zaplavovací ventilová stanice, model DV-5, membránový typ, DN 40 až DN 200	Čerpací soustrojí pro SHZ se spirálními čerpadly s axiálním sáním, řada Unistream
Sprinkler s rychlou odezvou, závěs., model F1FR, 15 mm SP, SIN R3615	Zaplavovací ventilová stanice FSX, DN 50, DN 80, DN 100, DN 150 a DN 200	Čerpací soustrojí pro SHZ s dvoutokovými čerpadly s horizontálně dělenou skříňí, řada Thru-Stream, Hydrostream
Středněrychlostní hubice, typ MV	Poplachový zvon AG-2	Čerpací soustrojí pro SHZ s monoblokovými spirálními čerpadly s axiálním sáním, řada Eurostream
Hlavní uzavírací ventil z tvárné litiny, model 05-47, s nevýsuvným vřetenem, DN 40 až DN 300	Poplachový zvon, typ 760 WMA	Čerpací soustrojí pro SHZ s článkovými vícestupňovými čerpadly, řada Multistream
Elektrická požární signalizace není součástí systému.		

Platnost STO č. S-216/C5a/2013/0139 je do 31. srpna 2016.



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