



PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2018 ze dne 24. října 2018

C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2020/0059

vydaný pro

distributora:

PROFI SPOJKY s.r.o., Hostivařská 497/34, 102 00 Praha 10, IČO 24682462

výrobce:

ATUSA, Polígono Industrial, Salvatierra, Španělsko

místo výroby:

ATUSA, Polígono Industrial, Salvatierra, Španělsko

stát původu výrobku:

Španělsko

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Svěrné odbočky pro SHZ, typ DS1, DS2 a DA1, DN 32 x 15 až DN 250 x 100

přezkoumala podklady předložené distributorem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě kontroly výrobků distributorem, posoudila způsob kontroly výrobků distributorem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2020/0059 ze dne 29. dubna 2020 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 30. dubna 2023 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba 216 zjistila, že způsob kontroly výrobků distributorem 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. výše uvedeného nařízení vlády

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2020/0059 ze dne 30. dubna 2020, 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 či systém řízení výroby a způsob kontroly výrobků distributorem, výrazně nezmění nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2017/0059 ze dne 20.4.2017, vydaný AO 216.

Autorizovaná osoba 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u distributora a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení podle § 5a odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá distributorovi.

V Praze dne 30. dubna 2020



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




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

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2020/0059

Svěrné odbočky pro SHZ, typ DS1, DS2 a DA1, DN 32 x 15 až DN 250 x 100

Technická specifikace certifikovaného výrobku

Svěrné odbočky jako spojovací systém SHZ umožňují odbočení potrubí z hlavního vedení nebo montáž sprinklerů a hubic přímo na potrubí. Jsou vyrobené z tvárné litiny. Těsnění jsou vyrobená z EPDM. Nejsou vhodné pro styk s ropnými deriváty (oleje, benzín atd) nebo s plyny. Povrchová úprava je provedena práškovou barvou RAL 3000 nebo žárovým zinkováním. Technická specifikace a identifikace výrobků je v kapitole 1 a 2 stavebního technického osvědčení.

Typ a popis	Provedení
DS1 Odbočka se závitem	
DS2 Odbočka s drážkou	
DA1 Odbočka U se závitem	

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku:

Poř. č.	Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Technický požadavek	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Posouzení shody
1	Pevnost v tlaku	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
2	Pevnost v tlaku při zatížení	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
3	Odolnost proti hydraulickému rázu	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
4	Těsnost	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
5	Odolnost proti podtlaku	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
6	Odolnost proti krouticímu momentu	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
7	Odolnost proti působení plamene	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
8	Odolnost proti teplotám - 20 °C	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje
9	Odolnost proti teplotám + 110 °C	VdS 2100-24 čl. 2	VdS 2100-24 čl. 2	Splňuje

Platnost STO č. S-216/C5a/2020/0059 je do 30. dubna 2023.



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