



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

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 216/C5a/2020/0056

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:

Řada potrubních pevných krátkých spojek pro SHZ, typ RS, DN 25 až DN 200

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/2020/0056 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/2020/0056 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.

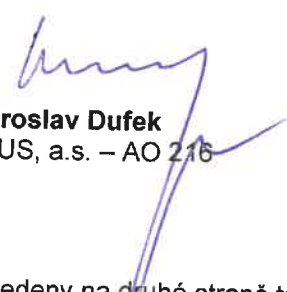
Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2017/0056 ze dne 20.4.2017, vydaný AO 216.

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




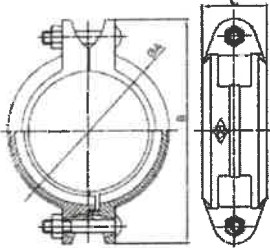

Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

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

Řada potrubních pevných krátkých spojek pro SHZ, typ RS, DN 25 až DN 200

Technická specifikace certifikovaného výrobku

Spojky jsou vhodné spojení ocelových trubek určených pro SHZ a rozvody požární vody. Jsou vyrobené z tvárné litiny. Těsnění jsou vyrobena 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.

Katalogové číslo		Rozměr			Provozní tlak v bar	Rozměry v mm			Hmotnost [g]
červená RAL 300	galvani zvané	["]	DN	[mm]		A	B	C	
RS Pevné spojky krátké									
									
6RS2G20B	6RS2G50B	2 1/2"	65	76,1	16,0	101	140	45	839
6RS2G20A	6RS2G50A	3"	80	88,9	16,0	115	160	45	1 014
6RS2G20C	6RS2G50C	4"	100	114,3	16,0	140	187	50	1 520
6RS2G20H	6RS2G50H	5"	125	139,7	16,0	168	225	50	1 901
6RS2G20K	6RS2G50K	6 1/2 O.D"	150	165,1	16,0	196	250	50	2 270
6RS2G20E	6RS2G50E	6"	150	168,3	16,0	200	255	50	2 252
6RS2G20M	6RS2G50M	8"	200	219,1	16,0	255	322	58	3 832
6RS2G20N	6RS2G50N	10"	250	273	16,0	318	410	63	7 790

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku:

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

Platnost STO č. S-216/C5a/2020/0056 je do 30. dubna 2023.



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