



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/2020/0055

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 spojek pro SHZ, typ RN, DN 25 až DN 300

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/2020/0055 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/2020/0055 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/2017/0055 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




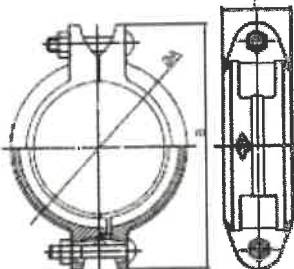
Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

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

Řada potrubních pevných spojek pro SHZ, typ RN, DN 25 až DN 300

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 zované	["]	DN	[mm]		A	B	C	
RN Pevné spojky									
									
6RN2G205	6RN2G505	1"	25	33,7	16,0	59	100	44	599
6RN2G206	6RN2G506	1 1/4"	32	42,4	16,0	66	105	45	610
6RN2G207	6RN2G507	1 1/2"	40	48,3	16,0	72	112	45	640
6RN2G208	6RN2G508	2"	50	60,3	16,0	85	130	45	720
6RN2G20B	6RN2G50B	2 1/2"	65	76,1	16,0	101	145	45	837
6RN2G20A	6RN2G50A	3"	80	88,9	16,0	115	168	46	1 252
6RN2G20C	6RN2G50C	4"	100	114,3	16,0	146	200	52	1 876
6RN2G20H	6RN2G50H	5"	125	139,7	16,0	170	235	52	2 542
6RN2G20K	6RN2G50K	6 1/2 O.D"	150	165,1	16,0	198	262	52	2 709
6RN2G20E	6RN2G50E	6"	150	168,3	16,0	202	265	52	2 851
6RN2G20M	6RN2G50M	8"	200	219,1	16,0	260	342	62	5 725
6RN2G20N	6RN2G50N	10"	250	273	16,0	327	420	63	9 205
6RN2G20Q	6RN2G50Q	12"	300	323,9	16,0	370	465	63	9 769

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/2020/0055 je do 30. dubna 2023.



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