



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 10/2020 ze dne 12. 08. 2020

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. **202/C5a/2021/B-01307-21**

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., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Technika spojování nerezových trubek pomocí lisovacích tvarovek z nerezové oceli

typové označení: Sanpress Inox G s SC-Contur
varianty: viz 2. strana

distributor: VIEGA s.r.o.
Zdíkovská 61/3030
150 00 Praha 5
Česká republika

identifikační číslo: 26740419

výrobce: Viega GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
GERMANY

přezkoumala podklady předložené distributorem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků distributorem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením č. 202-STO-B-01101-21 ze dne 2021-05-25 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 2026-07-30 a že způsob kontroly výrobků odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými technickými předpisy a uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

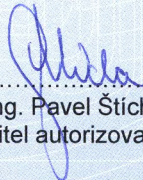
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-15429/MZ ze dne 2021-07-30, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 2021-07-30 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo způsob kontroly výrobků distributorem výrazně nezmění, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u distributora podle ustanovení § 5a odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá distributorovi.

Brno, dne 2021-07-30




Ing. Pavel Šticha
představitel autorizované osoby

202/C5a/2021/B-01307-21 Strana 1 (2)



Specifikace výrobků:

Nejvyšší provozní tlak (MOP):	5 bar (0,5 MPa)
Provozní teplota (plyn):	od -20°C do +70 °C
Provozní teplota (olej, nafta):	max. 40°C
Materiál tvarovek:	nerezová ocel AISI 316 (č. 1.4401 zn. X5CrNiMo17-12-2 EN 10088)
O-kroužek:	HNBR (žlutý), model B3-3786

Název	Model	Rozměr [mm]
Oblouky		
Oblouk 90°	0216	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Oblouk 90°	0216XL	64,0; 76,1; 88,9; 108,0
Oblouk 90°	0216.1	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Oblouk 90°	0216.1XL	64,0; 76,1; 88,9; 108,0
Oblouk 45°	0226	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Oblouk 45°	0226XL	64,0; 76,1; 88,9; 108,0
Oblouk 45°	0226.1	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Oblouk 45°	0226.1XL	64,0; 76,1; 88,9; 108,0
T-kusy		
T-kus	0218	15x15x15; 18x15x18; 18x18x18; 22x18x22; 22x22x22; 28x15x28; 28x22x28; 28x28x28; 35x15x35; 35x28x35; 35x35x35; 42x28x42; 42x42x42; 54x28x54; 54x42x54; 54x54x54
T-kus	0218XL	64,0x64,0x64,0; 76,1x22x76,1; 76,1x76,1x76,1; 88,9x22x88,9; 88,9x28x88,9; 88,9x88,9x88,9; 108,0x108,0x108,0
T-kus	0217.2	15xRp1/2x15; 18xRp1/2x18; 22xRp1/2x22; 22xRp3/4x22; 28xRp1/2x28; 28xRp3/4x28; 35xRp1/2x35; 42xRp1/2x42; 54xRp1/2x54
T-kus	0217.2XL	64,0xRp3/4x64,0; 76,1xRp3/4x76,1; 76,1xRp2x76,1; 88,9xRp3/4x88,9; 88,9xRp2x88,9; 108,0xRp3/4x108,0; 108,0xRp2x108,0
Přechodové kusy/oblouky		
Přechodový kus	0211	15xR1/2; 15xR3/4; 18xR1/2; 18xR3/4; 22xR1/2; 22xR3/4; 22xR1; 28xR3/4; 28xR1; 35xR1; 35xR11/4; 42xR11/2; 54xR2
Přechodový kus	0211XL	76,1xR21/2; 88,9xR3
Přechodový kus	0212	15xRp1/2; 15xRp3/4; 18xRp1/2; 18xRp3/4; 22xRp1/2; 22xRp3/4; 22xRp1; 28xRp3/4; 28xRp1; 35xRp11/4; 42xRp11/2; 54xRp2
Přechodový oblouk 90°	0214	15xR1/2; 18xR1/2; 18xR3/4; 22xR3/4; 28xR1; 35xR11/4; 42xR11/2; 54xR2
Přechodové koleno 90°	0214.2	18xRp1/2; 22xRp3/4; 28xRp1; 35xRp11/4; 42xRp11/2; 54xRp2
Objímky		
Objímka	0215	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Objímka	0215XL	64,0; 76,1; 88,9; 108,0
Posuvná objímka	0215.5	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Posuvná objímka	0215.5XL	64,0; 76,1; 88,9; 108,0
Redukce		
Redukční kus	0215.1	18x15; 22x15; 22x18; 28x15; 28x18; 28x22; 35x22; 35x28; 42x22; 42x28; 42x35; 54x35; 54x42
Redukční kus	0215.1XL	64,0x54; 76,1x54; 76,1x64,0; 88,9x54; 88,9x64,0; 88,9x76,1; 108,0x54; 108,0x64,0; 108,0x76,1; 108,0x88,9
Krytky, zátky		
Víčko	0256	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Víčko	0256.1XL	64,0; 76,1; 88,9; 108,0
Příruby		
Přírubový přechod	0259XL	DN 50; DN 65; DN 80; DN 100
Nástěnky		
Nástěnka	0225.5	15xRp1/2; 18xRp1/2; 22xRp1/2; 22xRp3/4

Jednotlivé varianty se liší rozměrově podle uvedených rozměrů, provedení připoje a materiálů. Podrobnější údaje jsou uvedeny v technické dokumentaci výrobce.

