



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-01314-21

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 měděných trubek pomocí lisovacích tvarovek z mědi a bronzu

typové označení: Profipress G s SC-Contur
varianty: viz 2. až 4. 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-01103-21 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. 30-15430/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-01314-21 Strana 1 (4)



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:

měď zn. Cu-DHP/CW024A, EN 1057+A1

červený bronz zn. CuSi4Zn9MnP, CC499K

O-kroužek:

HNBR (žlutý), model B3-3786

Název	Model	Rozměr [mm]	Název	Model	Rozměr [mm]
Oblouk 90°	2616	12 15 18 22 28 35 42 54	Oblouk 90°	2616.1	12 15 18 22 28 35 42 54
	2616XL	64		2616.1XL	64
Oblouk 45°	2626	12 15 18 22 28 35 42 54	Oblouk 45°	2626.1	12 15 18 22 28 35 42 54
	2626XL	64		2626.1XL	64
Přechodový oblouk 90°	2614	12 x 3/8 12 x 1/2 15 x 1/2 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 3/4 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2	Přechodové koleno 90°	2614.2	12 x 3/8 12 x 1/2 15 x 1/2 15 x 3/4 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 1/2 22 x 3/4 22 x 1 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2
T-kus	2618	12 x 12 x 12 12 x 15 x 12 15 x 12 x 12 15 x 12 x 15 15 x 15 x 12 15 x 15 x 15 18 x 15 x 18 18 x 18 x 18 22 x 12 x 22 22 x 15 x 15 22 x 15 x 22 22 x 18 x 22	T-kus	2617.2	15 x 1/2 x 15 18 x 1/2 x 18 22 x 1/2 x 22 22 x 3/4 x 22 28 x 1/2 x 28 28 x 3/4 x 28 35 x 1/2 x 35 35 x 1 x 35 42 x 1/2 x 42 42 x 1 x 42 54 x 1/2 x 54 54 x 1 x 54





Název	Model	Rozměr [mm]	Název	Model	Rozměr [mm]
T-kus	2618XL	22 x 22 x 15	Přechodový kus	2611	12 x $\frac{3}{8}$
		22 x 22 x 22			12 x $\frac{1}{2}$
	28 x 15 x 28	15 x $\frac{1}{2}$			
28 x 18 x 28	15 x $\frac{3}{4}$				
28 x 22 x 28	18 x $\frac{1}{2}$				
28 x 28 x 28	18 x $\frac{3}{4}$				
35 x 22 x 35	22 x $\frac{1}{2}$				
35 x 28 x 35	22 x $\frac{3}{4}$				
35 x 35 x 35	22 x 1				
42 x 22 x 42	28 x $\frac{3}{4}$				
42 x 28 x 42	28 x 1				
42 x 42 x 42	28 x 1 $\frac{1}{4}$				
42 x 35 x 42	35 x 1				
54 x 28 x 54	35 x 1 $\frac{1}{4}$				
54 x 42 x 54	35 x 1 $\frac{1}{2}$				
54 x 54 x 54	42 x 1 $\frac{1}{4}$				
64 x 54 x 64	42 x 1 $\frac{1}{2}$				
64 x 64 x 64	54 x 1 $\frac{1}{2}$				
				2611XL	64 x 2 $\frac{1}{2}$
	2618.1	22x15x22	Přechodový kus	2612.3	15 x $\frac{1}{2}$
Přechodový kus	2612	12 x $\frac{3}{8}$	Objímka	2615	12
		12 x $\frac{1}{2}$			15
15 x $\frac{1}{2}$	18				
15 x $\frac{3}{4}$	22				
18 x $\frac{1}{2}$	28				
18 x $\frac{3}{4}$	35				
22 x $\frac{1}{2}$	42				
22 x $\frac{3}{4}$	54				
22 x 1					
28 x 1					
35 x 1 $\frac{1}{4}$					
42 x 1 $\frac{1}{2}$					
54 x 1 $\frac{1}{2}$					
54 x 2					
	2612XL	64 x 2 $\frac{1}{2}$	Posuvná objímka	2615.5	15 18 22 28 35 42 54
Posuvná objímka	2615.5XL	64	Redukovaná objímka	2615.2	15 x 12
Redukce	2615.1	15 x 12	Šroubení	2650	15 18 22 28 35 42 54
		18 x 15			
		22 x 15			
		22 x 18			
		28 x 15			
		28 x 18			
		28 x 22			
		35 x 22			
		35 x 28			
		42 x 22			
		42 x 28			
		42 x 35			
		54 x 35			
54 x 42					



Název	Model	Rozměr [mm]	Název	Model	Rozměr [mm]
Redukce	2615.1XL	64 x 42 64 x 54	Šroubení	2652	15 x ½ 18 x ½ 22 x ¾ 28 x 1 35 x 1¼ 42 x 1½ 54 x 2
Šroubení	2654	12 x ½ 15 x ½ 15 x ¾ 18 x ½ 18 x ¾ 22 x ¾ 22 x 1 28 x ¾ 28 x 1 35 x 1¼ 42 x 1½ 54 x 2	Připojovací šroubení	2661	15 x 7/8 18 x 1 3/8 22 x 1 1/8 22 x 1 3/8 28 x 1 3/8
			Připojovací šroubení	2664	22 x 7/8 28 x 7/8
Připojovací šroubení	2666	15 x ½ 15 x 7/8 18 x ½ 22 x ¾ 22 x 7/8 28 x 7/8 28 x 1 28 x 1¼ 28 x 1½ 35 x 1½ 42 x 2 54 x 2½	Přechodový kus	2613	12 15 18 22 28
			Přechodový kus	2611.5	15 x ½ 15 x ¾ 18 x ½ 18 x ¾ 22 x ½ 22 x ¾
Víčko	2656	12 15 18 22 28 35 42 54	Zátka	2457	15 18 22 28 35 42 54
Nástěnka	2625.5	12 x ½ 15 x ½ 18 x ½ 22 x ¾	Přírubový přechod	2659.5	28 35 42 54 64
Přírubový přechod	2659.5XL	64	Připojovací koleno	2614.6	22 x ¾ 22 x 1 28 x 1
Připojovací koleno	2614.5	1 x 1	----	---	---

Jednotlivé varianty se liší rozměrově podle uvedených DN a podle provedení přípoje.
Podrobnější údaje jsou uvedeny v technické dokumentaci výrobce.

