



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DOP-10312-10

1. Określenie produktu zgodnie z załącznikiem
2. Rura ze szwem ze stali nierdzewnej
3. Przeznaczona do montażu w instalacjach służących do transportu, przechowywania i odprowadzania wody. Przy stosowaniu w instalacjach wody użytkowej należy przestrzegać stosownych przepisów krajowych.
4. **Viega Technology GmbH & Co. KG**
Viega Platz 1
D-57439 Attendorn
Telefon: +49 2722-61-0
Faks: +49 2722-61-1415
info@viega.de
5. Nie dotyczy
6. System 4
7. Własne oświadczenie producenta z badaniem typu i wewnętrzną kontrolą produkcji prowadzoną przez producenta
- 8.

Główne cechy produktu	Wynik	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Minimalna granica plastyczności	Wymogi spełnione	EN 10312
Wymiary graniczne	Wymogi spełnione	
Szczelność na płyny (badanie metodą prądów wirowych)	Wymogi spełnione	
Pałność	Wymogi spełnione	
Trwałość: (EN ISO 3651-2)	Wymogi spełnione	

Podane wyniki dotyczą produktów określonych w załączniku do deklaracji właściwości użytkowych.

9. Właściwości produktu określonego w punktach 1 i 2 odpowiadają wynikom przedstawionym w punkcie 8. Podmiotem odpowiedzialnym za niniejszą deklarację właściwości użytkowych jest określony w punkcie 4 producent. Oświadczenie złożone w imieniu producenta przez:

Z upoważnienia K. Arens
Kierownik działu zarządzania produktami

Z polecenia F. Kasperkowiak
Dział zarządzania produktami

Attendorn, 02.01.2017 r.

Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych**Nr DOP-10312-10**

Artykuł	Wzór - Opis	Kod oznaczenia
615994	2205 Rura SANPRESS 1.4521 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616007	2205 Rura SANPRESS 1.4521 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616014	2205 Rura SANPRESS 1.4521 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616021	2205 Rura SANPRESS 1.4521 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616038	2205 Rura SANPRESS 1.4521 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616045	2205 Rura SANPRESS 1.4521 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616557	2205 Rura SANPRESS 1.4521 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616564	2205XL Rura SANPRESS 1.4521 64x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616571	2205XL Rura SANPRESS 1.4521 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616588	2205XL Rura SANPRESS 1.4521 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616595	2205XL Rura SANPRESS 1.4521 108x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102036	2203 Rura SANPRESS 1.4401 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
289034	2203 Rura SANPRESS 1.4401 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102708	2203 Rura SANPRESS 1.4401 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
104924	2203 Rura SANPRESS 1.4401 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
108588	2203 Rura SANPRESS 1.4401 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
113001	2203 Rura SANPRESS 1.4401 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
193676	2203 Rura SANPRESS 1.4401 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
578626	2203XL Rura SANPRESS 1.4401 64,0x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354862	2203XL Rura SANPRESS 1.4401 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354855	2203XL Rura SANPRESS 1.4401 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354848	2203XL Rura SANPRESS 1.4401 108,0x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a



Z upoważnienia K. Arens
Kierownik działu zarządzania produktami



Z polecenia F. Kasperkowiak
Dział zarządzania produktami

Attendorn, 02.01.2017 r.