

## Prestatieverklaring

Nr. DOP-10312-10

1. Productidentificatie volgens bijgevoegde bijlage
2. Gelaste buis van niet-roestend staal
3. In installaties voor het transport / de afvoer / de opslag van water.  
Bij gebruik in drinkwaterinstallaties moeten de nationale voorschriften in acht worden genomen.
4. **Viega GmbH & Co. KG**  
Viega Platz 1  
D-57439 Attendorn  
Tel.: +49 2722-61-0  
Fax: +49 2722-61-1415  
info@viega.de
5. Vervalt
6. Systeem 4
7. Eigen verklaring met typecontrole en fabrieksinterne productiecontrole door de fabrikant

Belangrijke eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Minimumrekgrens	Voldaan	EN 10312
Grensmaatafwijkingen	Voldaan	
Dichtheid: vloeistoffen (wervelstroomcontrole)	Voldaan	
Brandeigenschappen	Voldaan	
Duurzaamheid: (EN ISO 3651-2)	Voldaan	

De verklaarde prestatie heeft betrekking op de producten volgens bijlage van de prestatieverklaring

9. De prestatie van het onder punt 1 en 2 geïdentificeerde product is in overeenstemming met de onder 8 verklaarde prestatie. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is alleen de fabrikant, die onder punt 4 staat vermeld. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "K. Arens".

p.p. K. Arens  
Directie Productmanagement

A handwritten signature in black ink, appearing to read "i.A. Frank Kasperkowiak".

i.o. F. Kasperkowiak  
Productmanagement

## Bijlage bij prestatieverklaring

Nr. DOP-10312-10

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



p.p. K. Arens  
Directie Productmanagement



i.o. F. Kasperkowiak  
Productmanagement

Attendorn, 2-1-2021