

## Suoritustasoilmoitus

Nro DOP-10312-10

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste liitteen mukaisesti
2. Hitsattu putki ruostumattomasta teräksestä
3. Asennuksiin veden kuljetukseen / poisjohtamiseen / varastointiin.  
Juomavesiasennuksiin käytettäessä on noudatettava kansallisia määräyksiä.
4. **Viega GmbH & Co. KG**  
Viega Platz 1  
D-57439 Attendorn  
Puh.: +49 2722-61-0  
Fax: +49 2722-61-1415  
info@viega.de
5. Jää pois
6. System 4
7. Oma ilmoitus, valmistajan suorittama tyyppitarkastus ja tehtaalla suoritettu tuotannonvalvonta
- 8.

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Vähimmäismatkaraja	Hyväksytty	EN 10312: 2005
Rajamitat	Hyväksytty	
Tiiviys: nesteet (pyörrevirtakoe)	Hyväksytty	
Palokäyttäytyminen	Hyväksytty	
Kestävyys: (EN ISO 3651-2)	Hyväksytty	

Ilmoitettu teho koskee suoritustasoilmoituksen liitteen mukaisia tuotteita

9. Kohdassa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustaso on kohdassa 8 ilmoitetun suoritustason mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Allekirjoittanut valmistajan nimissä:



psta K. Arens  
Johto tuotehallinto



pp. F. Kasperkowiak  
Tuotehallinto

Attendorn, 1.7.2013

## Suoritustasoilmoituksen liite

Nro DOP-10312-10

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



psta K. Arens  
Johto tuotehallinto



pp. F. Kasperkowiak  
Tuotehallinto

Attendorn, 1.7.2013