

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DOP-13564-1-10

1. Określenie produktu zgodnie z załącznikiem
2. Zasuwy zwrotne w budynkach
3. Zabezpieczenie budynku przed przepływem zwrotnym
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
Szczelność na gaz	Wymogi spełnione	EN 13564-1
Szczelność na wodę	Wymogi spełnione	
Skuteczność działania	Wymogi spełnione	
Odporność na temperaturę	Wymogi spełnione	
Wytrzymałość mechaniczna	Wymogi spełnione	
Trwałość	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:

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

Z upoważnienia K. Arens
Kierownik działu zarządzania produktem

A handwritten signature in black ink, appearing to read "L. Büdenbender".

Z polecenia L. Büdenbender
Dział zarządzania produktem

Attendorn, 02.01.2017

viega



Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych**Nr. DOP-13564-1-10**

Artykuł	Wzór - Opis	Kod oznaczenia
462963	4989 OPTIFIX 3 70x100	CE/EN 13564-1 Typ 5 DN 100
310332	49873 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 2 DN 150
310349	49871 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 0 DN 150
305376	49873 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 2 DN 100
305383	49873 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 2 DN 125
305390	49871 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 0 DN 100
305406	49871 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 0 DN 125
310325	49872 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 1 DN 150
305567	49872 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 1 DN 100
305574	49872 Zabezpieczenie podpietrzenia	CE/EN 13564-1 Typ 1 DN 125
667788	498741 GRUNDFIX PLUS DN100	CE/EN 13564-1 Typ 3 DN 100
667795	498741 GRUNDFIX PLUS DN125	CE/EN 13564-1 Typ 3 DN 125
667801	498741 GRUNDFIX PLUS DN150	CE/EN 13564-1 Typ 3 DN 150
607128	49951 sperrfix DN40	CE/EN 13564-1 Typ 5 DN 40
607135	49951 sperrfix DN50	CE/EN 13564-1 Typ 5 DN 50
607166	49953 sperrfix DN50	CE/EN 13564-1 Typ 2 DN 50



Z upoważnienia K. Arens
Kierownik działu zarządzania produktem



Z polecenia L. Büdenbender
Dział zarządzania produktem

Attendorn, 02.01.2017