

| | |
|--|--|
| CE 13 | |
| Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 305 | Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279 |
| <p>EN295-4:2013 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser Manschette 2A / 2B, DN100 / DN125 / DN150 – FN34 - F Manschette 2A / 2B, DN200 – FN32 / FN40 / FN48 – F / C Manschette 2A / 2B, DN250 – FN40 / FN60 - C Manschette 2A / 2B, DN300 – FN48 / FN72 - C Manschette 2A / 2B, DN350 – FN56 - C Manschette 2A / 2B, DN400 – FN64 / FN80 - C Manschette 2A / 2B, DN450 – FN72 - C Manschette 2A / 2B, DN500 – FN60 / FN80 - C Manschette 2B, DN600 – FN57 / FN96 – C Manschette 2B, DN700 – FN140 – C Manschette 2B, DN800 – FN128 – C Manschette 2B, DN900 – FN108 – C Manschette 2B, DN1000 – FN120 – C Manschette 2B, DN1200 – FN114 Manschette 2B, DN1400 – FN90 Ausgleichsringe 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm und 32 mm Dicke CPR OB 410</p> | |
| Wesentliche Eigenschaften | Leistung |
| Brandverhalten, Klasse | A1 |
| Grenzabmaße, für: | |
| Gummi-Formteile oder extrudierte Bauteile | Bestanden |
| Metallbauteilen | Bestanden |
| Wasserdichtheit von Verbindungen, als: | Bestanden |
| Abwinklung | Bestanden |
| Scherlastbeständigkeit | Bestanden |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | KLF |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber: | |
| Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser | Bestanden |
| Temperaturwechsel | Bestanden |
| Langzeittemperatureinwirkungen | Bestanden |

| Leistungserklärung CPR OB 410 | | |
|---|--|--|
| 1. Eindeutige Kennzeichnung | Manschette 2A / 2B, DN100 / DN125 / DN150 – FN34 - F Manschette 2A / 2B, DN200 – FN32 / FN40 / FN48 – F / C Manschette 2A / 2B, DN250 – FN40 / FN60 - C Manschette 2A / 2B, DN300 – FN48 / FN72 - C Manschette 2A / 2B, DN350 – FN56 - C Manschette 2A / 2B, DN400 – FN64 / FN80 - C Manschette 2A / 2B, DN450 – FN72 - C Manschette 2A / 2B, DN500 – FN60 / FN80 - C Manschette 2B, DN600 – FN57 / FN96 – C Manschette 2B, DN700 – FN140 – C Manschette 2B, DN800 – FN128 – C Manschette 2B, DN900 – FN108 – C Manschette 2B, DN1000 – FN120 – C Manschette 2B, DN1200 – FN114 Manschette 2B, DN1400 – FN90 Ausgleichsringe 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm und 32 mm Dicke | |
| 2. Typ, Bezeichnung | Zubehör Manschette 2A / 2B, DN100 / DN125 / DN150 – TKL34 - F Zubehör Manschette 2A / 2B, DN200 – TKL160 / TKL200 / TKL240 – F / C Zubehör Manschette 2A / 2B, DN250 – TKL160 / TKL240 - C Zubehör Manschette 2A / 2B, DN300 – TKL160 / TKL240 - C Zubehör Manschette 2A / 2B, DN350 – TKL160 - C Zubehör Manschette 2A / 2B, DN400 – TKL160 / TKL200 - C Zubehör Manschette 2A / 2B, DN450 –TKL160 - C Zubehör Manschette 2A / 2B, DN500 – TKL120 / TKL160 - C Zubehör Manschette 2B, DN600 – TKL95 / TKL160 – C Zubehör Manschette 2B, DN700 – TKL200 – C Zubehör Manschette 2B, DN800 – TKL160 – C Zubehör Manschette 2B, DN900 – TKL120 – C Zubehör Manschette 2B, DN1000 – TKL120 – C Zubehör Manschette 2B, DN1200 – TKL95 Zubehör Manschette 2B, DN1400 – TKL L Zubehör Ausgleichsringe 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm und 32 mm Dicke | |
| 3. Vorgesehene Verwendungszwecke | Erdverlegte Abwasserleitungen und -Kanäle für die Ableitung von Abwasser | |
| 4. Name und Adresse des Herstellers | Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 305 | Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279 |
| 5. Name und Adresse des Bevollmächtigten | Nicht Zutreffend | |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts | System 4 | |
| 7. Konformitätsbescheinigung eines Bauprodukts festgelegt in einer harmonisierte Norm | Nicht Zutreffend | |
| 8. Europäische Technische Bewertung veröffentlicht | Nicht Zutreffend | |
| 9. Erklärte Leistung: | | |
| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Harmonisierte Europäische Norm |
| Brandverhalten, Klasse | A1 | EN295-4:2013 |
| Grenzabmaße, für: | | |
| Gummi-Formteile oder extrudierte Bauteile | Bestanden | |
| Metallbauteilen | Bestanden | |
| Wasserdichtheit von Verbindungen, als: | Bestanden | |
| Abwinklung | Bestanden | |
| Scherlastbeständigkeit | Bestanden | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | KLF | |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber: | | |
| Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser | Bestanden | |
| Temperaturwechsel | Bestanden | |
| Langzeittemperatureinwirkungen | Bestanden | |
| 10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 & 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist gemäß Nummer 4 der Hersteller. | | |

Untersignet im Namen des Herstellers:

Name und Funktion: Herr R .van Veldhoven, Quality Director

Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

