

| | |
|---|--|
| 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 |
| EN295-4:2013 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser A-Ring DN100 A-Ring DN125 A-Ring DN150 A-Ring DN200 B-Ring DN150 B-Ring DN200 Ü-Ring DN100 PVC / Guss Ü-Ring DN125 Guss Ü-Ring DN125 PVC Ü-Ring DN150 PVC / Guss Ü-Ring DN200 Guss Ü-Ring DN200 PVC V-Ring DN100125 V-Ring DN125150 CPR OB 408 | |
| Wesentliche Eigenschaften | Leistung |
| Brandverhalten, Klasse | A1 |
| Grenzabmaße, für: | |
| Gummi-Formteile | Bestanden |
| Wasserdichtheit von Verbindungen, als: | |
| 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 408 | | |
|---|--|--|
| 1. Eindeutige Kennzeichnung | A-Ring DN100 A-Ring DN125 A-Ring DN150 A-Ring DN200 B-Ring DN150 B-Ring DN200 Ü-Ring DN100 PVC / Guss Ü-Ring DN125 Guss Ü-Ring DN125 PVC Ü-Ring DN150 PVC / Guss Ü-Ring DN200 Guss Ü-Ring DN200 PVC V-Ring DN100125 V-Ring DN125150 | |
| 2. Typ, Bezeichnung | Zubehör A-Ring DN100 Zubehör A-Ring DN125 Zubehör A-Ring DN150 Zubehör A-Ring DN200 Zubehör B-Ring DN150 Zubehör B-Ring DN200 Zubehör Ü-Ring DN100 PVC / Guss Zubehör Ü-Ring DN125 Guss Zubehör Ü-Ring DN125 PVC Zubehör Ü-Ring DN150 PVC / Guss Zubehör Ü-Ring DN200 Guss Zubehör Ü-Ring DN200 PVC Zubehör V-Ring DN100125 Zubehör V-Ring DN125150 | |
| 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 | Bestanden | |
| Wasserdichtheit von Verbindungen, als: | | |
| 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:

