


| | |
|---|------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279 13 403 | |
| EN295-4:2013 Schachtanschluss BKL, DN150 – F Schachtanschluss BKL, DN200 N – F Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser | |
| Wesentliche Eigenschaften | Leistung |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Grenzabmaße, für: | |
| Innendurchmesser | innerhalb der Toleranz |
| Austauschbarkeit der Verbindungen | System F |
| Wasserdichtheit, als: | |
| Abwinkelung | dicht |
| Scherlastbeständigkeit | dicht |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber: | |
| Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser | dicht |
| Temperaturwechsel | dicht |
| Langzeittemperatureinwirkungen | dicht |



Steinzeug-Keramo N.V.
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt Belgien
Telefon: +32 11 265 279

13

402

EN295-4:2013

Schachtanschluss BKK, DN200 N – C
Schachtanschluss BKK, DN200 H – C
Schachtanschluss BKK, DN250 N – C
Schachtanschluss BKK, DN250 H – C
Schachtanschluss BKK, DN300 N – C
Schachtanschluss BKK, DN300 H – C
Schachtanschluss BKK, DN400 N – C
Schachtanschluss BKK, DN400 H – C
Schachtanschluss BKK, DN500 N – C
Schachtanschluss BKK, DN500 H – C
Schachtanschluss BKK, DN600 N – C
Schachtanschluss BKK, DN600 H – C

Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser

| Wesentliche Eigenschaften | Leistung |
|---|------------------------|
| Brandverhalten | Klasse E |
| Grenzabmaße, für: | |
| Innendurchmesser | innerhalb der Toleranz |
| Austauschbarkeit der Verbindungen | System F |
| Wasserdichtheit, als: | |
| Abwinkelung | dicht |
| Scherlastbeständigkeit | dicht |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber: | |
| Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser | dicht |
| Temperaturwechsel | dicht |
| Langzeittemperatureinwirkungen | dicht |

| Leistungserklärung 402 | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 1. Eindeutige Kennzeichnung | Anschlusselemente BKL und BKK | |
| 2. Typ | Schachtanschluss BKL, DN150 – F Schachtanschluss BKL, DN200 N – F Schachtanschluss BKK, DN200 N – C Schachtanschluss BKK, DN200 H – C Schachtanschluss BKK, DN250 N – C Schachtanschluss BKK, DN250 H – C Schachtanschluss BKK, DN300 N – C Schachtanschluss BKK, DN300 H – C Schachtanschluss BKK, DN400 N – C Schachtanschluss BKK, DN400 H – C Schachtanschluss BKK, DN500 N – C Schachtanschluss BKK, DN500 H – C Schachtanschluss BKK, DN600 N – C Schachtanschluss BKK, DN600 H – C | |
| 3. Vorgesehene Verwendungszwecke | Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser | |
| 4. Name und Adresse des Herstellers | Steinzeug-Keramo N.V. 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 | Ja | |
| 8. Europäische Technische Bewertung veröffentlicht | nicht zutreffend | |
| 9. Erklärte Leistung: | | |
| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Harmonisierte Europäische Norm |
| Brandverhalten | Klasse E | EN295-4:2013 |
| Grenzabmaße, für: | | |
| Innendurchmesser | innerhalb der Toleranz | |
| Austauschbarkeit der Verbindungen | System C / F | |
| Wasserdichtheit, als: | | |
| Abwinkelung | dicht | |
| Scherlastbeständigkeit | dicht | |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber: | | |
| Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser | dicht | |
| Temperaturwechsel | dicht | |
| Langzeittemperatureinwirkungen | dicht | |
| 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. | | |

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

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

Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

