

| | |
|--|---------------------|
|  | |
| <p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>403</p> | |
| <p>EN295-4:2013</p> <p>Przejście szczelne BKL, DN150 – F Przejście szczelne BKL, DN200 N – F</p> <p>Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków</p> | |
| Właściwości | Wymagania |
| Ognioodporność | Klasa E |
| Tolerancje wymiarowe: | |
| Średnica wewnętrzna | W ramach tolerancji |
| Zamienność połączeń | System F |
| Wodoszczelność: | |
| Odchylenie kątowe | Szczelne |
| Odporność na ścinanie | Szczelne |
| Nieziemna wodoszczelność do: | |
| Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki | Szczelne |
| Stabilność termiczna | Szczelne |
| Długotrwała odporność termiczna | Szczelne |



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

13

403

EN295-4:2013

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

Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków

| Właściwości | Wymagania |
|--|---------------------|
| Ognioodporność | Klasa E |
| Tolerancje wymiarowe: | |
| Średnica wewnętrzna | W ramach tolerancji |
| Zamienność połączeń | System C |
| Wodoszczelność: | |
| Odchylenie kątowe | Szczelne |
| Odporność na ścinanie | Szczelne |
| Niezmienna wodoszczelność do: | |
| Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki | Szczelne |
| Stabilność termiczna | Szczelne |
| Długotrwała odporność termiczna | Szczelne |

| Deklaracja Właściwości Użytkowych 403 | | |
|--|--|-----------------------------|
| 1. Identyfikacja | Przejście szczelne BKL i BKK | |
| 2. Typ | Przejście szczelne BKL, DN150 – F Przejście szczelne BKL, DN200 N – F Przejście szczelne BKK, DN200 N – C Przejście szczelne BKK, DN200 H – C Przejście szczelne BKK, DN250 N – C Przejście szczelne BKK, DN250 H – C Przejście szczelne BKK, DN300 N – C Przejście szczelne BKK, DN300 H – C Przejście szczelne BKK, DN400 N – C Przejście szczelne BKK, DN400 H – C Przejście szczelne BKK, DN500 N – C Przejście szczelne BKK, DN500 H – C Przejście szczelne BKK, DN600 N – C Przejście szczelne BKK, DN600 H – C | |
| 3. Przeznaczenie | Systemy kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków | |
| 4. Nazwa i adres producenta | Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 | |
| 5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela | Nie dotyczy | |
| 6. System oceny i weryfikacji wyrobu budowlanego | System 4 | |
| 7. Deklaracja zgodności wyrobu budowlanego, zgodnie z normą zharmonizowaną | Tak | |
| 8. Europejska ocena techniczna opublikowana | Nie dotyczy | |
| 9. Potwierdzone wymagania : | | |
| Właściwości | Wymagania | Norma zharmonizowana |
| Ognioodporność | Klasa E | EN295-4:2013 |
| Tolerancje wymiarowe: | | |
| Średnica wewnętrzna | W ramach tolerancji | |
| Zamienność połączeń | System F / C | |
| Wodoszczelność: | | |
| Odchylenie kątowe | Szczelne | |
| Odporność na ścinanie | Szczelne | |
| Niezmienna wodoszczelność do: | | |
| Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki | Szczelne | |
| Stabilność termiczna | Szczelne | |
| Długotrwała odporność termiczna | Szczelne | |
| Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. | | |

Podpisano w imieniu producenta:

Nazwisko i funkcja: Pan R. van Veldhoven, Quality Director

Miejsce i data: Frechen 2 lipiec 2013

Podpis:

