

Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z załącznikiem III – rozporządzenie (UE) nr 305/2011

Numer referencyjny.: H40AC20F45S

1. Kod

H40AC20F45S

2. Identyfikacja

Trójkąt kamionkowy obustronnie glazurowany

Element budowlany [-]: Trójkąt kam.DN400/200 45° C/F 80/32/40
 Średnica DN [mm]: 400/200
 Długość [m]: -
 Wytrzymałość na zgniatanie FN [kN/m]: 80/32/40
 System połączeń [-] C/F

3. Przeznaczenie

Sieć drenażowa i kanalizacyjna ułożona w ziemi zgodnie z normą EN 295:2013, która w celu odprowadzania ścieków (włącznie ze ściekami z gospodarstwa domowego, wodami powierzchniowymi i wodą opadową) może zostać zastosowana jako grawitacyjna sieć kanalizacyjna oraz pod częściowo podwyższonym ciśnieniem lub pod trwale niskim nadciśnieniem.

4. Producent

Sweillem Vitriified Clay Pipes Co., 6 El-Saad Street, Kair, Egipt

5. Upoważniony

Euro Sweillem GmbH, Achener Strasse 619, D-50933 Kolonia, Niemcy

6. System oceny

System 4

7. Norma zharmonizowana

EN 295-1:2013-05; EN 295-2:2013-05

8. Deklarowane właściwości

| Cechy istotne | Użytkowość | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|------------|--|
| Klasa niepalności | A1 - F | EN 295-1:2013 - 7.1 |
| Wytrzymałość na zgniatanie | 80/32/40 | EN 295-1:2013 - 5.9 |
| Wymiarowość | | |
| Średnica wewnętrzna | Spełnione | EN 295-1:2013 - 5.2 |
| Długość | Spełnione | EN 295-1:2013 - 5.3 |
| Prostopadłość końców rury | Spełnione | EN 295-1:2013 - 5.4 |
| Zgodność dna | Spełnione | EN 295-1:2013 - 6.3 |
| Zamiennść połączeń | Spełnione | EN 295-1:2013 - 6.4 |
| Szczelność (powietrze i woda oraz przepuszczalność), jako: | | |
| Wodoszczelność rur i kształtek | Spełnione | EN 295-1:2013 - 5.14 |
| Powietrznoszczelność rur i kształtek | Spełnione | EN 295-1:2013 - 5.18 |
| Szczelność kształtek | Spełnione | EN 295-1:2013 - 5.19 |
| Wodoszczelność połączeń : | | |
| Odchylenie kątowe | Spełnione | EN 295-1:2013 - 6.2.2 |
| Odporność na ścinanie | Spełnione | EN 295-1:2013 - 6.2.3 |
| Niebezpieczne substancje | — | EN 295-1:2013 - 7.3 |
| Trwałość wytrzymałości na zgniatanie i wytrzymałości na moment zginający, wobec: | | |
| Odporność chemiczna | 0,14% | EN 295-1:2013 - 5.1; 5.15 |
| Płukanie wysokim ciśnieniem | Spełnione | EN 295-1:2013 - 5.1; 5.20 |
| Trwałość wodoszczelności wobec : | | |
| Oddziaływania czynników fizycznych i chemicznych | Spełnione | EN 295-1:2013 - 6.5 |
| Odporności na cykle termiczne | Spełnione | EN 295-1:2013 - 6.6 |
| Długotrwałą odporność termiczną | Spełnione | EN 295-1:2013 - 6.7 |

9. Oświadczenie

Właściwości produktu zgodnie z punktami 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom zgodnie z punktem 8. Odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji własności użytkowych ponosi zgodnie z punktem 4 tylko producent.

Za producenta oraz w imieniu producenta:

Hesham Abdallah, Member of Sweillem Board

Nazwisko i funkcja

Kair, 01.07.2013

Miejscowość i data wystawienia

Podpis