

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

Numer referencyjny.: N40AC30C90S

**1. Kod**

N40AC30C90S

**2. Identyfikacja**

Trójkąt kamionkowy obustronnie glazurowany

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Element budowlany [-]:                | Trójkąt kam.DN400/300 90° C/C 64/48 |
| Średnica DN [mm]:                     | 400/300                             |
| Długość [m]:                          | -                                   |
| Wytrzymałość na zgniatanie FN [kN/m]: | 64/48                               |
| System połączeń [-]                   | C/C                                 |

**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 |
|---|------------|--|
| <b>Klasa niepalności</b>  | A1 - F     | EN 295-1:2013 - 7.1                    |
| <b>Wytrzymałość na zgniatanie</b>   | 64/48      | EN 295-1:2013 - 5.9                    |
| <b>Wymiarowość</b>  |            |  |
| 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                    |
| <b>Szczelność (powietrze i woda oraz przepuszczalność), jako:</b>                       |            |  |
| Wodoszczelność rur i kształtek  | Spełnione  | EN 295-1:2013 - 5.14                   |
| Powietrznouszczelność rur i kształtek   | Spełnione  | EN 295-1:2013 - 5.18                   |
| Szczelność kształtek  | Spełnione  | EN 295-1:2013 - 5.19                   |
| <b>Wodoszczelność połączeń :</b>  |            |  |
| 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                    |
| <b>Trwałość wytrzymałości na zgniatanie i wytrzymałości na moment zginający, wobec:</b> |            |  |
| Odporność chemiczna   | 0,14%      | EN 295-1:2013 - 5.1; 5.15              |
| Płukanie wysokim ciśnieniem   | Spełnione  | EN 295-1:2013 - 5.1; 5.20              |
| <b>Trwałość wodoszczelności wobec :</b>   |            |  |
| Oddziaływania czynników fizycznych i chemicznych  | Spełnione  | EN 295-1:2013 - 6.5                    |
| Odporności na cykle termiczne   | Spełnione  | EN 295-1:2013 - 6.6                    |
| Długotrwała odporność termiczna   | 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, 01.07.2016

Miejscowość i data wystawienia

Podpis

