

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

Numer referencyjny.: H40GECS

**1. Kod**

H40GECS

**2. Identyfikacja**

Króciec kamionkowy obustronnie glazurowany typ GE

Element budowlany [-]: Króciec GE DN 400 C FN 80  
 Średnica DN [mm]: 400  
 Długość [m]: 0,25  
 Wytrzymałość na zgniatanie FN [kN/m]: 80  
 System połączeń [-]: 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, Aachener 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>                                                       | 80         | 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                   |
| Powietrzoszczelność 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                    |
| Długotrwałej 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