

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

Numer referencyjny.: H30B15CS

1. Kod

H30B15CS

2. Identyfikacja

Kolano kamionkowe obustronnie glazurowane

Element budowlany [-]: Kolano kam.DN300 15° C FN72
 Średnica DN [mm]: 300
 Długość [m]: -
 Wytrzymałość na zgniatanie FN [kN/m]: 72
 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
Klasa niepalności	A1 - F	EN 295-1:2013 - 7.1
Wytrzymałość na zgniatanie	72	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
Powietrzoszczelność 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
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