



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Rozporządzenie (UE) 305/2011 – CPR – Rozporządzenie w sprawie wprowadzania wyrobów budowlanych

Nr DWU: 0012-2014

1 – Kod id. wyrobu:

SABdrain: System kanałów odpływowych w PP

2 – Kod i rodzaj wyrobu:

Kod wyrobu: 5171005508AZ, 5171010508AZ, 5171005508AZK3A, 5171010508AZK3A
- rodzaj: ZRÓB TO SAM

3 – Przeznaczenie wyrobu budowlanego według zharmonizowanej specyfikacji technicznej:

SYSTEM KANAŁÓW ODPLYWOWYCH TYPU "M" DO POBORU I TRANSPORTU WODY
POWIERZCHNIOWEJ W STREFACH DLA PIESZYCH – UNI EN 1433:2008

4 – Nazwa handlowa i marka wyrobu według art. 11:

SABdrain

Wymiary: wysokość x szerokość, 100x50 mm – 100x100 mm
Długość: 1000 mm
Klasa obciążenia: A15
Materiał kanałów: Polipropylen
Materiał rusztowy: Stal galwanizowana

5 – Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa i adres do kontaktu producenta według art. 11 § 5:

SAB S.p.A.
Via Salvo d'Acquisto – Zona Industriale
61048 Sant'Angelo in Vado (PU) Italia

6 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określony w załączniku V, części 1, § 1.3:

System(y) AVCP: 2+

7 – Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

UNI EN 1433:2008, załącznik ZA, załącznik D



[INFORMACJE O POUFNOŚCI DOKUMENTU W JĘZYKU WŁOSKIM]

Badania materiałowe przeprowadzono w:

Pracownia badawcza SAB spa – Via Salvo d'Acquisto - Zona Industriale –
61048 Sant'Angelo in Vado (PU) Italia

– przeprowadzono wstępne badania typu zgodnie z UNI EN 1433

8 – Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA ZAKŁADOWĄ KONTROLĘ PRODUKCJI (załącznik V, część 2):

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Oddział przemysłowy, Via Miramare, 15 - 20126 Milano – Jednostka notyfikowana nr 1370 – przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładową kontrolę produkcji oraz nadzór, ocenę i ciągłą kontrolę procesu produkcyjnego zgodnie z systemem AVCP 2+ i wydała świadectwo zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 447/001 z 17/12/2018.

9 – Deklarowane właściwości użytkowe:

Poniżej przedstawiono właściwości użytkowe kanału odpływowego SAB typu "ZRÓB TO SAM" na podstawie badania przeprowadzonego w warsztacie SAB spa (jednostka rusztowa typu M, klasa obciążenia A15)

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	NORMY ZHARMONIZOWANE
Wodoszczelność – połączenia kanałów odpływowych	ZGODNOŚĆ	UNI EN 1433:2008 pkt. 7.5.1 i 9.3.6
Nośność, odkształcanie przy obciążeniu - Maksymalna nośność - Trwałe odkształcanie	ZGODNOŚĆ	UNI EN 1433:2008 pkt. 7.15.2 i 9.1.4.2.2
Trwałość	$\Delta P < 0,1 \%$ ⁽¹⁾ ZGODNOŚĆ	ISO/TR 10358
Odporność na ścieranie	$\Delta s < 0,01 \text{ mm}$ ⁽²⁾ ZGODNOŚĆ	ISO 5470-1

(1) Wartość będąca różnicą między wagą początkową a końcową (kryterium oceny spadku wagi).

(2) Wartość będąca różnicą między grubością początkową a końcową (metoda Taberta).

10 – Właściwości użytkowe wyrobów określonych w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Wyniki badań upoważniają SAB S. p. A. umieszczenia na wyrobie oznakowania CE. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 5.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

Ing. S. Sgallini (kierownik ds. zarządzania jakością)

Sant'Angelo in Vado, 23-01-2019


