

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP-D-100049-MEA-08.03.2018

zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych
(CPR = Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Typ wyrobu: Rynny odwadniające z betonu polimerowego, typ M
Systemy: PG 1000, PG 1500, PG 3000
2. Nr typu: 9-cyfrowy numer komputerowy składa się z następujących elementów: trzy wewnętrzne cyfry, np. `010` 100000 i sześć następujących po nich cyfr tworzą numer artykułu, np.: 010`100000`
Pierwszy ciąg cyfr: 010; 035
Następujący ciąg cyfr: 155602, 155604, 155595, 155597, 155694, 155690, 155691
Uzupełnienia (numer/data):
3. Zastosowanie(-a): Rynny odwadniające do gromadzenia i odprowadzania wód powierzchniowych na obszarach ruchu pieszych i/lub ruchu kołowego.
4. Producent: MEA Bautechnik GmbH, Sudetenstraße 1, 86551 Aichach, Germany
5. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
7. Jednostka notyfikowana z podaniem przeprowadzonych czynności dla ww. typu produktu zgodnie z normą zharmonizowaną:
Notyfikowane laboratorium badawcze: BAUTEST GmbH (występuje obecnie pod nazwą KIWA MPA Bautest GmbH) Mühlmahdweg 25a, 86167 Augsburg, notified body no. 1794 (przed 15.05.2008 r. notified body no. 0776) na podstawie przeprowadzonego badania typu pobranej przez MEA próby losowej stwierdzono zgodność z zawartymi w normie wymogami odnośnie do obciążenia i odkształcenia pod wpływem obciążenia.
8. Jednostka notyfikowana z podaniem przeprowadzonych czynności dla ww. typu produktu zgodnie z europejską oceną techniczną: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Zharmonizowana specyfikacja techniczna

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	EN 1433 artykuł
Wodoszczelność: (Połączenie elementów)	spełnia	7.5.1
Nośność:	Maks. obciążenie: C250 (zgodnie z punktem 4)	7.15/7.16
Odkształcenie pod wpływem obciążenia:	nie dotyczy, ponieważ rynny nie stanowią pokrywy, rusztu lub kratki w rozumieniu EN 1433	7.15/7.16
Trwałość: (Stopnie stałości właściwości pod wpływem czynników pogodowych)	nie dotyczy, ponieważ tylko wymagane w przypadku kanałów betonowych	6

10. Prawnie wiążąca deklaracja i podpis:

Właściwości użytkowe wyrobu zgodnie z nr 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami zgodnie z nr 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4. W imieniu i za producenta podpisał:

Hartmut Lieder, dyrektor zarządzający Frederic Vinson, dyrektor zarządzający

Nazwisko i stanowisko

Aichach, 08.03.2018

Miejscowość/data

Podpis