



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU/05/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Kineta przelotowa
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Kineta przelotowa
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Podziemne becznieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli – obszar zastosowania U
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikłuszowice 232, 32-708 Dziewin, Polska
Zakład produkcyjny: ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony**

nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**

system 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 13598-2:2016-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej becznieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i inspekcyjnych

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane własności użytkowe	Uwagi
Obszar zastosowania	U	
Odporność na uderzenie	spełnia	
Maksymalna głębokość instalowania	6 m	
Maksymalna wysokość wody H	5 m	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Mikłuszowice dn. 2023-06-20

W imieniu producenta podpisał(a):


imię i nazwisko oraz stanowisko