

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 14/ZP/24

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

System odwodnień liniowych DrenGam

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* **Kanały odwadniające do obszarów z ruchem kołowym i ruchem pieszych, typ M, klasa obciążenia A15 i B125. Kratki kanałów wykonane są ze stali ocynkowanej, PP oraz żeliwa.**

Grupy montażowe : Klasa A15 – używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów. Klasa B125 – chodniki, strefy dla pieszych, parkingi lub zatoczki dla samochodów osobowych.

3. *Producent:*

Gamrat Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108

4. *Upoważniony przedstawiciel:*

Nie dotyczy

5. *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

System oceny zgodności 3

6a. *Norma zharmonizowana:* **PN-EN 1433:2005 + A1:2007**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Centrum Technologiczne Budownictwa**

Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów

Laboratorium notyfikowane nr 2039

NIISM Bułgaria, NB 1950

NISI Bułgaria, NB 2032

6b. *Europejski dokument oceny:* **nie dotyczy**

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
<i>Wodoszczelność - połączenie korytek odwadniających</i>	<i>Brak przecieków</i>	<i>PN-EN 1433:2005 + A1:2007 Rozdział 7.5.1</i>
<i>Obciążenie próbne:</i> <i>Kanał odwodnienia liniowego 130/50 z kratką ocynkowaną (A15)</i> <i>Kanał odwodnienia liniowego 130/90 z kratką ocynkowaną (A15)</i> <i>Kanał odwodnienia liniowego 130/50 z kratką polipropylenową PP (A15)</i> <i>Kanał odwodnienia liniowego 130/90 z kratką polipropylenową PP (A15)</i>	<i>Klasa A15, B125 spełnia warunki</i>	<i>PN-EN 1433:2005 + A1:2007 Rozdział 7.15</i>

<i>Kanał odwodnienia liniowego 130/50 z kratką żeliwną (B125)</i> <i>Kanał odwodnienia liniowego 130/90 z kratką żeliwną (B125)</i>		
<i>Trwałe odkształcenie:</i> <i>Kratka ocynkowana do systemu odwodnień liniowych DrenGam (A15)</i> <i>Kratka polipropylenowa PP do systemu odwodnień liniowych DrenGam (A15)</i> <i>Kratka żeliwna do systemu odwodnień liniowych DrenGam (B125)</i>	<i>Klasa A15, B125 spełnia warunki</i>	<i>PN-EN 1433:2005 + A1:2007 Rozdział 7.16</i>
<i>Odporność na warunki atmosferyczne</i>	<i>N</i>	<i>PN-EN 1433:2005 + A1:2007</i>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Jacek Sepiół – Dyrektor Zakładu Profile

**Pełnomocnik GAMRAT S.A.
Dyrektor Zakładu Profile**

mgr inż. Jacek Sepiół

.....
(podpis)

Jasło, 20.06.2024