

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DrenGam

Nr 07/ZP/20

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu typu wyrobu	<b>System odwodnień liniowych DrenGam</b>
2.	Numer typu, partii lub serii, lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11 ust. 4:	<b>Zobacz etykieta z oznaczeniem CE oraz oznaczenie na wyrobie</b>
3.	Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie ze wskazówkami producenta:	<b>Kanały odwadniające do obszarów z ruchem kołowym i ruchem pieszych, typ M, klasa A15, klasa B125 i klasa C250 uwzględniając wskazówki instalacyjne producenta. Kratki kanałów wykonane są ze stali nierdzewnej, stali ocynkowanej lub plastiku</b>
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	<b>DrenGam Gamrat SA Ul. Mickiewicza 108 38 – 200 Jasto, Polska</b>
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania wyszczególnione w art. 12 ust. 2:	<b>Nie dotyczy</b>
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:	<b>System 3</b>
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowej dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<b>EN 1433:2003, A1:2005, AC:2007 Raport z badania typu (ITT) nr 841-1 to 848-1/15.07.2016 NB 1950 – NIISM Bułgaria z zezwoleniem nr CPR 01-NB1950/30.04.2014 I nr PTD-19.37/19.38/20.08.2019 - NISI Bułgaria zezwolenie nr CPR 11 – NB 2032 from 02.12.2014</b>
8.	W przypadku deklaracji parametrów użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiono europejską ocenę techniczną:	<b>Nie dotyczy</b>

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Wymóg	Wynik	
Wodoszczelność	Bez przecieków	Spełnia (Nr 841-1) Spełnia (Nr 842-1) Spełnia (Nr 843-1) Spełnia (Nr 844-1) Spełnia (Nr 845-1) Spełnia (Nr 846-1) Spełnia (Nr 847-1) Spełnia (Nr 848-1)	EN 1433:2003 A1:2005, AC:2007
Zastosowanie pełnego obciążenia na: Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z plastiku (A15)		Spełnia (Nr 841-1) Spełnia (Nr 842-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką ocynkowaną (B125)		Spełnia (Nr 843-1) Spełnia (Nr 844-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką ze stali nierdzewnej (B125)	Bez pęknięć	Spełnia (Nr 845-1) Spełnia (Nr 846-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z żeliwa (C250)		Spełnia (Nr 847-1) Spełnia (Nr 848-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z poliamidu (C250)		Spełnia (Nr PDT-19.37) Spełnia (Nr PDT-19.38)	
Trwałe odkształcenie: Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z plastiku (A15)	< 2,00 mm < 2,00 mm	0,1 mm, spełnia (Nr 841-1) 0,3 mm, spełnia (Nr 842-1)	EN 1433:2003 A1:2005, AC:2007
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką ocynkowaną (B125)	< 3,26 mm < 3,26 mm	0,3 mm, spełnia (Nr 843-1) 0,1 mm, spełnia (Nr 844-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką ze stali nierdzewnej (B125)	< 3,26 mm < 3,26 mm	0,4 mm, spełnia (Nr 845-1) 0,25 mm, spełnia (Nr 846-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z żeliwa (C250)	< 0,36 mm < 0,36 mm	0,1 mm, spełnia (Nr 847-1) 0,2 mm, spełnia (Nr 848-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z poliamidu (C250)	< 1,94 mm < 1,94 mm	0,3 mm, spełnia (Nr PTD – 19.37) 0,43 mm, spełnia (Nr PTD – 19.38)	

Tam, gdzie zgodnie z art. 37 lub 38, zastosowano specjalną dokumentację techniczną, wymagania, z którymi produkt jest zgodny: **Nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Jerzy Pachana – Dyrektor Handlowy, Członek Zarządu

Dyrektor Handlowy  
Członek Zarządu  
*Jerzy Pachana*  
Jerzy Pachana

Jasło, 20.05.2020

Niniejsze informacje zostały podane w dobrej wierze na podstawie aktualnego stanu wiedzy firmy Gamrat oraz doświadczeń dotyczących należytego przechowywania produktów, postępowania z nimi i stosowania ich w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami instalacyjnymi Gamrat. Gamrat zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich produktów bez uprzedniego zawiadomienia.

