

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DrenGam

Nr 07/ZP/18

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu typu wyrobu	System odwodnień liniowych DrenGam
2.	Numer typu, partii lub serii, lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11 ust. 4:	Zobacz etykieta z oznaczeniem CE oraz oznaczenie na wyrobie
3.	Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie ze wskazówkami producenta:	Kanały odwadniające do obszarów z ruchem kołowym i ruchem pieszych, typ M, klasa A15 i B125 uwzględniając wskazówki instalacyjne producenta. Kratki kanałów wykonane są ze stali nierdzewnej, stali ocynkowanej lub plastiku
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	DrenGam Gamrat SA Ul. Mickiewicza 108 38 – 200 Jasło, Polska
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania wyszczególnione w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:	System 3
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowej dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	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.
8.	W przypadku deklaracji parametrów użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiono europejską ocenę techniczną:	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Wymóg	Wynik	
Wodoszczelność	Bez przecieków	Spełnia (rap. ITT Nr 841-1) Spełnia (rap. ITT Nr 842-1) Spełnia (rap. ITT Nr 843-1) Spełnia (rap. ITT Nr 844-1) Spełnia (rap. ITT Nr 845-1) Spełnia (rap. ITT Nr 846-1) Spełnia (rap. ITT Nr 847-1) Spełnia (rap. ITT 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)	Bez pęknięć	Spełnia (rap. ITT Nr 841-1) Spełnia (rap. ITT Nr 842-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką ocynkowaną (B125)		Spełnia (rap. ITT Nr 843-1) Spełnia (rap. ITT Nr 844-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką ze stali nierdzewnej (B125)		Spełnia (rap. ITT Nr 845-1) Spełnia (rap. ITT Nr 846-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z żeliwa (C250)		Spełnia (rap. ITT Nr 847-1) Spełnia (rap. ITT Nr 848-1)	
Trwałe odkształcenie: Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką z plastiku (A15)	< 2,00 mm < 2,00 mm	0,1 mm (ITT Pr. Nr 841-1) 0,3 mm (ITT Pr. Nr 842-1)	
Kanał odwodnienia liniowego 130/50 i 130/90 z kratką ocynkowaną (B125)	< 3,26 mm < 3,26 mm	0,3 mm (ITT Pr. Nr 843-1) 0,1 mm (ITT Pr. 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 (ITT Pr. Nr 845-1) 0,25 mm (ITT Pr. 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 (ITT Pr. Nr 847-1) 0,2 mm (ITT Pr. Nr 848-1)	

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:

Dyrektor Handlowy
Członek Zarządu
Jerzy Pachana
Jerzy Pachana
Jasło, 28.06.2018

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.