

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DrenGam

Nr EN/001/ZPR/13

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 wykonane z polietylenu twardego, typ M, klasa A15 i B125 uwzględniając wskazówki instalacyjne producenta. Kratki kanałów wykonane są ze stali nierdzewnej, stali ocynkowanej lub polietylenu twardego.</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 1433:2002, A1:2005, AC:2004 Raport z badania typu (ITT) nr 732/18.08.2011 oraz nr 632/24.06.2013 NB 1950 – NIISM Bułgaria.</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
Wodoszczelność	Bez przecieków	Zatwierdzone (rap. ITT Nr 732)	EN 1433:2002, A1:2005, AC:2004
Zastosowanie pełnego obciążenia na: Kanał odwodnienia liniowego z kratką z polietylenu twardego (A15) Kanał odwodnienia liniowego z kratką ocynkowaną (B125) Kanał odwodnienia liniowego z kratką ze stali nierdzewnej (B125)	Bez pęknięć	Zatwierdzone (rap. ITT Nr 732) Zatwierdzone (rap. ITT Nr 732) Zatwierdzone (rap. ITT Nr 732)	
Trwałe odkształcenie: Kanał odwodnienia liniowego z kratką z polietylenu twardego (A15) Kanał odwodnienia liniowego z kratką ocynkowaną (B125) Kanał odwodnienia liniowego z kratką ze stali nierdzewnej (B125)	< 1,67 mm	1,55 mm (ITT Pr. Nr 732) 1,29 mm (ITT Pr. Nr 732) 1,26 mm (ITT Pr. Nr 732)	
Odporność na sztuczne starzenie	$\Delta E \leq 3,4$	$\Delta E = 0,75$ (ITT Pr. Nr 632)	

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:

CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju  
*Marek Sepiół*

Jasło, 28 czerwiec 2013

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.