

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 11-03/2019

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Odpływy liniowe ze stali nierdzewnej SASENA.

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Modele Waterway Slim 50,..., Waterway Slim 120

**3. Zamierzone zastosowanie:**

Odpływy liniowe stosowane są do odprowadzania ścieków bytowo gospodarczych w miejscach bez ruchu kołowego, np. łazienki w mieszkaniach, domach opieki, hotelach, szkołach, łazienkach publicznych, tarasy i dachy z zielenią.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

SASENA Marta Katner

ul. Lotników 2, 07-201 Skuszew

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

Nie dotyczy

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

4

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:**

PN-EN 1253-1:2015

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**

Nie dotyczy

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

Nie dotyczy

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Nie dotyczy

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**

Nie dotyczy

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Strona wlotu	II	
Zachowanie na temperaturę	Odporne na działanie temperatury ścieków	
Klasa obciążenia	K3	
Przepływ	0,63 l/s	

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

*W imieniu producenta podpisała:*

Marta Katner

*Właściciel*

*Miejsce i data wydania*

Skuszew, 25.11.2019