



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2018-030-00

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

Wpusty dachowe DYKA VACURAIN, DN 50, DN 75

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Wpust dachowy do dachów o pokryciu z tworzyw sztucznych DN 50  
Wpust dachowy do dachów o pokryciu z tworzyw sztucznych DN 75  
Wpust dachowy z powłoką z PVC do dachów o pokryciu z tworzyw sztucznych DN 50  
Wpust dachowy z powłoką z PVC do dachów o pokryciu z tworzyw sztucznych DN 75  
Wpust dachowy do dachów o pokryciu bitumicznym DN 50  
Wpust dachowy do dachów o pokryciu bitumicznym DN 75  
Wpust dachowy do dachów o pokryciu metalowym i rynien DN 50

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- odwadnianie dachów w systemie syfonowym (samozasysającym), odwadnianie nieużytkowanych powierzchni dachów.

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

DYKA B. V, Postbus 33, NL – 8330 AA Steenwijk, Holandia, zakład produkcyjny w Steenwijk;

### 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

### 6. Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

### 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

#### 7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1253-2:2015 Wpusty ściekowe w budynkach Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych

**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
Wodoszczelność	Brak przecieków	Warunki badania zgodne z PN-EN 1253-2:2015, pkt. 5.2
Wytrzymałość wpustów na obciążenie	Klasa H 1,5	Warunki badania zgodne z PN-EN 1253-2:2015, pkt. 5.3
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnione	Warunki badania zgodne z PN-EN 1253-2:2015, pkt. 5.4
Min. przepustowość wpustów przy spiętrzeniu 55 mm	DN 50 $\geq$ 4 l/s DN 75 $\geq$ 12 l/s	Warunki badania zgodne z PN-EN 1253-2:2015, pkt. 5.5.4
Odporność wpustów przeznaczonych do pokryć bitumicznych na działanie gorącego bitumu lub asfaltu	Spełnione	Warunki badania zgodne z PN-EN 1253-2:2015, pkt. 5.7
Odporność na warunki atmosferyczne	Od -20°C do 80°C	Warunki badania zgodne z PN-EN 1253-2:2015, pkt. 5.8



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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**W imieniu producenta podpisał:**

.....Klaas Martin Vos, Sustainability and Certification Coordinator...  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Steenwijk, 18-04-2018

(miejsce i data wydania)



**DYKA**

KUNSTSTOF LEIDINGSYSTEEMEN

Dyka B.V.

Produktieweg 7, Postbus 33

8330 AA Steenwijk

Tel.: 0521-534911

(podpis)