

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 14

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów systemu DYKA VACURAIN do podciśnieniowego odprowadzania wody deszczowej z dachów.

Rury bezkielichowe z PVC-U (dla DN 125 + 250 SN 4)

DN 40, DN 50, DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250

Kształtki z PVC-U do połączeń klejonych:

Kolana jednokielichowe 45°: DN 40, DN 50, DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250;

Kolana dwukielichowe 45°: DN 40, DN 50, DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250;

Kolana dwukielichowe 90°: DN 40, DN 50, DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250;

Złączki kompensacyjne: DN 40, DN 50, DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250;

Mufy przejściowe: DN 40, DN 50, DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250;

Trójniki 45°: DN 40, DN 50, DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250;

Zwężki asymetryczne: DN 63 x DN 40, DN 63 x DN 50, DN 75 x DN 50, DN 75 x DN 63, DN 90 x DN 40,

DN 90 x DN 50, DN 90 x DN 63, DN 90 x DN 75, DN 110 x DN 40, DN 110 x DN 50, DN 110 x DN 63,

DN 110 x DN 75, DN 110 x DN 90, DN 125 x DN 40, DN 125 x DN 50, DN 125 x DN 63, DN 125 x DN 75,

DN 125 x DN 90, DN 125 x DN 110, DN 160 x DN 40, DN 160 x DN 50, DN 160 x DN 63, DN 160 x DN 75,

DN 160 x DN 90, DN 160 x DN 110, DN 160 x DN 125, DN 200 x DN 160, DN 250 x DN 200;

Zwężki symetryczne: DN 50 x DN 40;

Węże elastyczne podłączeniowe HI-Vac z PE: DN 50 x DN 40, DN 50 x DN 50, DN 50 x DN 63, DN 75 x DN 75;

Wpusty dachowe:

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DYKA VACURAIN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów systemu DYKA VACURAIN przeznaczony jest do wykonywania instalacji kanalizacji deszczowej samozasysającej, odprowadzającej wody deszczowe i roztopowe z dachów płaskich i rynien zbiorczych.

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

DYKA Sp. z o.o., ul. Belgijska 5, 55-221 Jelcz-Laskowice, zakład w Jelczu-Laskowicach,

DYKA B.V., Produktiweg 7, Postbus 33, 8330 Steenwijk, Holandia, zakład 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: nie dotyczy

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

DYKA Sp. z o.o wchodząca w skład GRUPY TESSENDERLO

ul. Belgijska 5, 55-220 Jelcz-Laskowice – Polska

ING Bank Śląski S.A. PLN 96 1050 0086 1000 0090 3125 4965

Kapitał zakładowy: 27 000 000,00 zł

KRS: 0000056189

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. +48 71 301 00 00, fax +48 71 301 00 01

NIP UE: PL899-22-72-101

Regon: 931979316

www.dyka.pl



7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1

Zestaw wyrobów systemu DYKA VACURAIN do podciśnieniowego odprowadzenia wody deszczowej z dachów

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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
Szczelność zestawu wyrobów w warunkach podciśnienia	Brak trwałego odkształcenia, brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 1
Wodoszczelność zestawu wyrobów	Brak wycieków, brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 1
Wymiary	Wg Załącznika A, tablica A1 + A4 i rys. B1 + B4	ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 2
Temperatura mięknięcia rur wg Vicata, °C	≥ 76	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 2
Skurcz wzdłużny rur, %	≤ 5 Brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 2
Udarność rur, %, metoda spadającego ciężarka	TIR ≤ 10	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 2
Wytrzymałość rur na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 2
Sztywność obwodowa rur, kN/m ²	SN 4 ≥ 4	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 2 dla DN 125 + 250
Wytrzymałość połączeń węży elastycznych podłączeniowych na rozciąganie	Brak uszkodzeń połączenia	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0321 wydanie 1, pkt. 3.1. Tablica 2

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:

Mateusz Jandura, Kierownik Działu Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jelcz-Laskowice, 09.04.2018

(miejsce i data wydania)

DYKA Sp. z o.o.
ul. Belgijska 5
55-221 Jelcz-Laskowice
tel. +48 (71) 301 00 00, fax +48(71) 301 00 01
NIP 899-22-72-101, REGON 931979316 (27)



(podpis)

DYKA Sp. z o.o wchodząca w skład GRUPY TESSENDERLO

ul. Belgijska 5, 55-220 Jelcz-Laskowice – Polska
ING Bank Śląski S.A. PLN 96 1050 0086 1000 0090 3125 4965
Kapitał zakładowy: 27 000 000,00 zł
KRS: 0000056189
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. +48 71 301 00 00, fax +48 71 301 00 01

NIP UE: PL899-22-72-101
Regon: 931979316
www.dyka.pl

