

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 35

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Elementy systemu VACURAIN FLEX i VACURAIN FIX, DN 40 – 315mm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zawiesia przewodów poziomych VACURAIN FLEX, DN 40 – 250 mm;
Obejmy montażowe przewodów pionowych VACURAIN FLEX, DN 40 – 250 mm;
Obejmy do punktów stałych VACURAIN FLEX, DN 50 – 250 mm;
Obejmy VACURAIN FIX, DN 40 – 315 mm;
Punkty stałe VACURAIN FIX, DN 40 – 315 mm;
Elementy zawieszenia VACURAIN FIX 30 x 30 i 41 x 41;
Szyny VACURAIN FIX 30 x 30 i 41 x 41,

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- Do podwieszania przewodów instalacyjnych;
- Jako ciągną przenoszące obciążenia.

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

DYKA Sp. z o.o., ul. Belgijska 5, 55-221 Jelcz-Laskowice, zakład produkcyjny w Holandii i w Chinach;

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/0765 wydanie 1 Elementy systemu VACURAIN FLEX i VACURAIN FIX do mocowania przewodów instalacyjnych

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

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
Nośność obliczeniowa	Zgodne z ITB-KOT-2019/0765, pkt. 3.1.1 (załącznik C)	
Nośność charakterystyczna	Zgodne z ITB-KOT-2019/0765, pkt. 3.2.1 (załącznik C)	
Właściwości materiału	Zgodne z ITB-KOT-2019/0765, załącznik B	
Kształt i wymiary	Zgodne z ITB-KOT-2019/0765, załącznik A	
Grubość powłok cynkowych	Zgodne z ITB-KOT-2019/0765, pkt. 3.2.2 (załącznik B)	

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



DYKA

SYSTEMY RUROWE Z TWORZYW SZTUCZNYCH

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, 01.07.2019

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(pódpis)

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)

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

