

INFORMACJA O WYROBIE BUDOWLANYM

- 1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO**
DYKA Sp. z o.o., ul. Belgijska 5, 55-221 JELCZ-LASKOWICE
- 2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO**
Studzienka kanalizacyjna DYKA AXEDO 600
- 3. KLASYFIKACJA WYROBU BUDOWLANEGO**
PKW i U: 22.21.29.0
- 4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU**
Kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli - obszar zastosowania „U”
- 5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA**
W skład studzienki kanalizacyjnej DYKA AXEDO 600 wchodzi:
 - 1. Kinety przelotowe bądź zbiorcze, produkowane przez DYKA B. V, Postbus 33, NL – 8330 AA Steenwijk, Holandia, zakład produkcyjny w Steenwijk, zgodnie z:**
PN-EN 13598-2:2016-09: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylenu (PE). Część 2 Specyfikacja studzienek włączonych i niewłączonych
 - 2. Uszczelka do rury trzonowej 600, produkowana przez M.O.L. ROMGUM Ławicki i Sp-ka Spółka Jawna, ul. Klonowa 13, 62 - 002 Suchy Las k/Poznań, zakład produkcyjny - Suchy Las k/Poznań, zgodnie z:**
PN-EN 681-1:2002/A3:2006: Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociagowych i odwadniających -- Część 1: Guma;
lub:
uszczelka do rury trzonowej 600, produkowana przez Bode GmbH, Kirchweg 114, 24558 Henstedt-Ulzburg, Niemcy, zakład produkcyjny w Henstedt-Ulzburg zgodnie z:
PN-EN 681-1:2002/A3:2006: Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociagowych i odwadniających -- Część 1: Guma;
 - 3. Rura trzonowa korugowana jednościenna DN 600, produkowana przez InstalPlast Łask sp. z o.o. sp.k. ul. Wróblewskiego 19/20, 93-578 Łódź, zakład produkcyjny w Łasku, zgodnie z:**
PN-EN 13598-2:2016-09: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylenu (PE). Część 2 Specyfikacja studzienek włączonych i niewłączonych
 - 4. Stożek odciążający T3 615/700, produkowany przez EW- INVEST Eryk Wiśniewski, 74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, zakład produkcyjny w Starym Czarnowie, zgodnie z:**
Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0047 Elementy zwieńczeń z recyklatowych tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych
 - 5. Teleskopowy adapter do włączów 770/600 lub 850/600, produkowany przez Kaczmarek Malewo spółka jawna, Malewo 1, 63-800 Gostyń, zakład produkcyjny w Piaskach, zgodnie z:**
PN-EN 13598-2:2016-09: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylenu (PE). Część 2 Specyfikacja studzienek włączonych i niewłączonych

Potwierdzamy, że każdy element studni produkowany lub sprzedawany przez DYKA Sp. z o.o. jest w pełni zgodny z systemami kanalizacji zewnętrznej innych producentów, dopuszczonymi na rynek Polski.

Jelcz – Laskowice, 05.10.2017

(miejsce i data wystawienia)

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)

Mateusz Jandura

Specjalista ds. Kontroli Jakości

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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

