
RURY PE MIKROURURY PAKIETY MIKROURUR RURY PE MIKROURURY PAKIETY MIKROURUR

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr M03

1. Model produktu/produkt:

Mikrorury cienkościenne połączone są ze sobą w wiązkę za pomocą cienkiej foliowanej otuliny **MICROPACK-T-DI**. Przekrój otuliny dostosowany jest do konfiguracji i ilości mikrorur. Możliwość prefabrykowania wiązki razem z przewodem detekcyjnym, pozwalającym na łatwą lokalizację. Wiązka przeznaczona do wdmuchiwania, zaciągania lub wsuwania w istniejącą kanalizację.

MICROPACK-T-DI 4x7/5,5
MICROPACK-T-DI 4x8/6
MICROPACK-T-DI 5x10/8
MICROPACK-T-DI 7x10/8
MICROPACK-T-DI 4x12/10

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

TELTA Kobielski i Sech Sp. J. ul. Chemiczna 16, 39-442 Chmielów

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

Mikrorury cienkościenne połączone są ze sobą w wiązkę za pomocą cienkiej foliowanej otuliny wraz z osprzętem.

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/35/UE

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność

PN – EN 61386 – 1 : 2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.

PN – EN 61386 – 24 : 2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 24: Wymagania szczegółowe- System rur instalacyjnych układanych w ziemi.

7. Informacje dodatkowe

Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeżeli bez uzyskania zgody ze strony firmy Teltar Kobielski i Sech Sp. J wykonana zostanie modyfikacja, lub zostaną w nim wprowadzone inne zmiany oraz w przypadku montażu w wyrobie podzespołów, które nie należą do wyposażenia dodatkowego dostarczonego przez firmę Teltar Kobielski i Sech Sp. J, nieprawidłowego połączenia oraz jego stosowania w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

Chmielów 07.08.2023 r.

TELTA
Kobielski i Sech Sp. J.
mgr inż. Leszek Kobielski
współwłaściciel