

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr M04

### 1. Model produktu/produkt:

Mikrorury grubościennie połączone ze sobą w wiązkę za pomocą cienkiej foliowanej otuliny MICROPACK-T-DB. Wiązka przeznaczona do bezpośredniego montażu w ziemi.

MICROPACK-T-DB 7x7/4  
MICROPACK-T-DB 7x7/4 + 1x14/10  
MICROPACK-T-DB 12x7/4 + 1x14/10  
MICROPACK-T-DB 24x7/4  
MICROPACK-T-DB 24x7/4+1x14/10  
MICROPACK-T-DB 5x10/6  
MICROPACK-T-DB 7x10/6  
MICROPACK-T-DB 7x14/10  
MICROPACK-T-DB 12x10/6  
MICROPACK-T-DB 4x12/8  
MICROPACK-T-DB 7x12/8  
MICROPACK-T-DB 3x14/10  
MICROPACK-T-DB 4x14/10  
MICROPACK-T-DB 7x14/10

### 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 grubościennie połączone ze sobą w wiązkę 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.

**TELTAR**  
Kobielski i Sech Sp. J.  
mgr inż. Leszek Kobielski  
współwłaściciel