



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. 20 0477 T/ITC

potvrzuje, že výrobek

Ochranné trubky z polyetylénu, typ DUOFLEX (ohebné), d 40 mm, d 50 mm, d 63 mm, d 75 mm, d 90 mm, d 110 mm, d 125 mm, d 160 mm, d 200 mm; typ DUOHARD (tuhé), d 75 mm, d 90 mm, d 110 mm, d 125 mm, d 160 mm, d 200 mm, spojované dvojitými plastovými spojkami z polypropylenu, určené pro elektrické instalace uložené v zemi

žadatele

MATEICIUC a. s.

Ke Koupališti 370/15, 742 35 Odry, Česká republika
DIČ: CZ60792825

z výroby

MATEICIUC a. s.

Ke Koupališti 370/15, 742 35 Odry, Česká republika

se shoduje s požadavky následujících technických specifikací:

ČSN EN 61386-24:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů

– **Část 24: Zvláštní požadavky – Trubkové systémy uložené v zemi**

ČSN EN 61386-1 ed.2:2009 Trubkové systémy pro vedení kabelů

– **Část 1: Všeobecné požadavky**

Institut pro testování a certifikaci, a.s. s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1a v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantními částmi výše uvedených specifikací.

Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. **313501030/2020**.

Shoda výrobku s požadavky normy ČSN EN 61386-24:2011, která je harmonizovaná ke směrnici 2014/35/EU je předpokladem shody se základními požadavky této směrnice a nařízení vlády ČR č. 118/2016 Sb. Certifikát potvrzující tuto shodu může výrobce použít jako podklad pro vydání EU prohlášení o shodě podle přílohy č. 4 nařízení vlády ČR č. 118/2016 Sb. a zákona č. 90/2016 Sb.

Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Institutem pro testování a certifikaci, a.s.
3. Povinností držitele certifikátu je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto certifikátu.
4. Certifikát zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
5. Držitel certifikátu je povinen informovat Institut pro testování a certifikaci, a.s. o změnách surovin nebo výrobních technologií, které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku.
6. Při používání certifikátu se držitel certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na www.itczlin.cz.

Datum vydání: 21-10-2020

Platnost do: 31-10-2023



Ing. Dušan Šejbal, Ph.D.
zástupce ředitele divize certifikace

Platnost certifikátu lze ověřit na: www.itczlin.cz.