



**Certifikační orgán pro výroby**  
**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

# CERTIFIKÁT

## č. 20 0445 T

potvrzuje, že výrobek

**Hladké trubky (chráničky) z polyetylénu PE-HD, typ OPTOHARD,  
d 32 mm – d 40 mm, spojované mechanickými spojkami  
z polypropylenu, určené na ochranu kabelů uložených v zemi**

vyráběný společností

**MATEICIUC a. s.**

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

splňuje požadavky následujících technických specifikací:

**ČSN EN 61386-24:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky  
- Trubkové systémy uložené v zemi**

Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1a v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. 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.

Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. **373500497/2020**.


Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Certifikačním orgánem pro výroby.
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 certifikační orgán 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](http://www.itczlin.cz).



Platnost certifikátu do: 30-09-2023  
Datum vydání certifikátu: 30-09-2020



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

Platnost certifikátu lze ověřit na: [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).