



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Autorizovaná osoba | Notifikovaná osoba | Oznamovaný subjekt | Oznamovaná laboratoř | Subjekt pro
technické posuzování | Akreditovaná zkušební a kalibrační laboratoř | Akreditovaný inspekční orgán |
Akreditovaný certifikační orgán



*Certifikační orgán pro stavební výrobky akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.*

CERTIFIKÁT

č. 23 0496 T

Výrobek: Ochranné trubky z polyetylénu, spojované dvojitými plastovými spojkami z polypropylenu, určené pro elektrické instalace uložené v zemi

Typ: 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

Žadatel: **MATEICIUC a.s.**
Ke Koupališti 370/15, 742 35 Odry, Česká republika

IČ: 60792825

Výrobce: **MATEICIUC a.s.**
Ke Koupališti 370/15, 742 35 Odry, Česká republika

Výrobna: **MATEICIUC a.s.**
Ke Koupališti 370/15, 742 35 Odry, Česká republika

Certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje shodu vzorku výrobku s požadavky

ČSN EN 61386-24:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi. Shoda výrobku s požadavky normy, 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.

Certifikát je vydán na základě Protokolu o certifikaci č. **375200047/2023**, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 20-10-2023, v souladu s certifikačním schéma CZ-ITC 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 založeném na zkoušení předloženého vzorku výrobku.

Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a nenahrazuje povinnost posouzení výrobku podle příslušných předpisů pro uvádění na trh EU.

Razítko COV 3048:



Datum vydání certifikátu: 20-10-2023
Platnost certifikátu do: 19-10-2026


Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu