



Certifikační orgán pro výrobky
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 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

CERTIFIKÁT

č. 08 0809 T/b

potvrzuje, že výrobek

**Trubky 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**
**Trubky DUOHARD, d 75 mm, d 90 mm, d 110 mm, d 125 mm, d 160 mm,
d 200 mm,**
**spojované dvojitými plastovými spojkami, pro elektrické instalace
uložené v zemi**

vyráběný společností

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

se shoduje s požadavky následujících technických specifikací:

ČSN EN 61386-24 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 24: Trubkové systémy uložené v zemi

Certifikační orgán pro výrobky s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1b v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. **373500408/2014**.

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 výrobky.
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.



Schválen a vydán : **28-11-2008**
Platnost do: **31-10-2017**
Změna b.): **27-10-2014**
(Nahrazuje certifikát č. 08 0809 T/a ze dne 31-10-2011)



Ing. Pavel Vaněk
vedoucí certifikačního orgánu