



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 0450 T

Výrobek: **Kabelové ochranné trubky**
Trubky PE,
typ KORUFLEX, DN 40 – DN 200
typ KORUHARD, DN 50 – DN 225

Žadatel: **BÖHM – EXTRUPLAST s.r.o.**
Krajková 307, 357 08 Krajková, Česká republika

IČO: 25211731

Výrobce: **BÖHM – EXTRUPLAST s.r.o.**
Krajková 307, 357 08 Krajková, Česká republika

Výrobna: **BÖHM – EXTRUPLAST s.r.o.**
Krajková 307, 357 08 Krajková, 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

Certifikát je vydán na základě Protokolu o certifikaci č. **375200041/2023**, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 22-09-2023, 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 stavebních výrobků na trh EU.

Razítko COV 3048:



Datum vydání certifikátu: 22-09-2023
Platnost certifikátu do: 21-09-2026


Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu

Platnost certifikátu lze ověřit na: www.itczlin.cz