



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 | Oznámený subjekt | Oznámená laboratoř | Subjekt pro
technické posouzení | Akreditovaná zkušební a kalibrační laboratoř | Akreditovaný inspekční orgán |
Akreditovaný certifikační orgán



**Certifikační orgán certifikující produkty č. 3048 akreditovaný ČIA podle normy
ČSN EN ISO/IEC 17065:2013**

vydává

CERTIFIKÁT

č. 25 0257 T

Výrobek: **Kabelové ochranné trubky dvouvrstvé**
Typ: **z polyetylénu (PE)**
KORUFLEX, DN 40 – DN 200
KORUHARD, DN 50 – DN 225

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

IČ: 25211731

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

Certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorku výrobku ověřil shodu s požadavky technické specifikace:

ČSN EN 50626-1:2024 Trubkové systémy uložené v zemi pro ochranu a vedení izolovaných elektrických kabelů nebo komunikačních kabelů - Část 1: Obecné požadavky

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. **375200098/2025**, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 30-06-2025, v souladu s certifikačním schéma CZ-ITC 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 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: 30-06-2025
Platnost certifikátu do: 29-06-2028


Ing. Petr Kučera, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu