



**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 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

# CERTIFIKÁT

**č. 08 0677 V/d**

potvrzuje, že výrobek

**Kabelové ochranné trubky z PE,  
typ KORUFLEX DN 40 – DN 200,  
typ KORUHARD DN 50 – DN 225  
určené pro ochranu kabelů uložených v zemi**

vyráběný společností

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

se shoduje s požadavky:

**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 3 v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantními částmi výše uvedené normy. Certifikát současně potvrzuje, že výrobce má vytvořeny předpoklady pro zajištění stability jakosti.

Popisy výrobku, dokumentace, výsledky zkoušek a inspekcí jsou uvedeny v Závěrečném protokole č.j. **373500462/2017** o kontrole certifikovaného výrobku, který je přiložen k tomuto certifikátu.

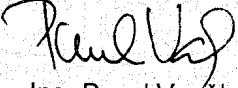
Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Povinností držitele certifikátu je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto Certifikátu.
3. Platnost certifikátu je podmíněna kladnými výsledky dozorových auditů a kontrolních zkoušek nebo hodnocení, provedených alespoň jednou ročně Certifikačním orgánem pro výroby.
4. Držitel certifikátu je povinen informovat certifikační orgán o změnách surovin nebo výrobních technologií, které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku.
5. Při používání Certifikátu se držitel Certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).



Datum vydání: 30-09-2008  
Změna d.): 20-09-2017  
Platnost do: 30-09-2020  
(Nahrazuje certifikát č. 08 0677 V/c ze dne 02-02-2017)



  
Ing. Pavel Vaněk  
vedoucí certifikačního orgánu

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