

**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 17065:2013 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

# CERTIFIKÁT

## č. 20 0436 T

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**

splňuje požadavky následujících technických specifikací:

**ČSN EN 61386-24:2010**    **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky**  
**- Trubkové systémy uložené v zemi**

Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 1a v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 a relevantními částmi výše uvedených specifikací. Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. **373500499/2020**.

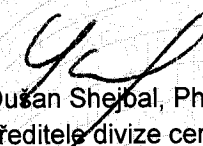
Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Certifikačním orgánem pro výroby.
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](http://www.itczlin.cz).



Platnost certifikátu do: 24-09-2023  
Datum vydání certifikátu: 25-09-2020



  
Ing. Dušan Šejbal, Ph.D.  
zástupce ředitele divize certifikace

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



**Product Certification Body**  
**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic  
accredited according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 by the Czech Accreditation Institute

# CERTIFICATE

## No. 20 0436 T

confirms that the product

**PE conduit systems for electrical installations**  
**type KORUFLEX, DN 40 – DN 175,**  
**type KORUHARD, DN 50 – DN 225**  
**for protection of underground cables**

manufactured by the company

**BÖHM – EXTRUPLAST s. r. o.**  
**Krajková 307, 357 08 Krajková, Czech Republic**

meets requirements of the following technical specifications:

**ČSN EN 61386-24:2010**    **Conduit systems for cable management**  
**–Part 24: Particular requirements – Conduit systems buried underground**

The Product Certification Body has successfully applied Certification Scheme 1a of ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 in accordance with relevant parts of the documents above. The Certificate has been issued based on the product description, the related documentation and results of the evaluation as stated in the Final Report No. 373500499/2020.


Terms of use of the certificate and related information:

1. The certificate relates only to the above referenced model(s) of the product.
2. It does not imply that Product Certification Body has performed any surveillance or control of the manufacturing process.
3. It is the responsibility of the certificate holder to ensure the conformity of all products of the model with the type assessed through this certificate.
4. The certificate remains valid until the manufacturing conditions or requirements of the relevant documents are changed, but no longer than to the date of validity.
5. The certificate holder shall inform Product Certification Body about all essential changes in the production or materials of the certified product(s) which might affect the product conformity.
6. The certificate holder shall follow the Rules for Certificate Use accessible at: [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).



Certificate valid until: 2023-09-24  
Certificate Issue Date: 2020-09-25



  
Ing. Dušan Štejbál, Ph.D.  
Deputy Director of Certification Division

The validity of the certificate can be verified at: [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).