

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## Č. 3A-EU-23/23-06

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

My, KOPOS KOLÍN a. s.  
Havlíčková 432  
280 02 Kolín  
Česká republika  
IČ: 61672971  
DIČ: CZ61672971

prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že

výrobek/typ: **Elektroinstalační trubky ohebné LPE-1 a LPE-2 (řada ČSN) a příslušenství 2313/LPE-1(2), 2316/LPE-1(2), 2323/LPE-1(2), 2329/LPE-1(2), 2336/LPE-1(2)**

výrobce: **KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV ,280 02 Kolín, Česká republika**

předmět prohlášení: Ohebné elektroinstalační trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí.

Trubky nejsou samozhášivé.

Materiál: PE

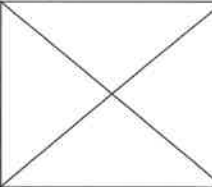
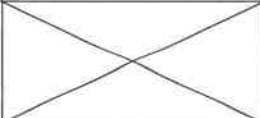
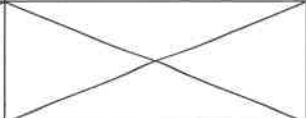
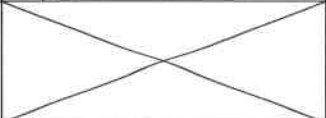
Teplotní odolnost: -25°C až +90°C.

Mechanická odolnost LPE-1: 320N/5cm

Mechanická odolnost LPE-2: 125N/5cm

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské Unie a dalšími právními a jinými předpisy:

| Předpisy Evropské Unie | Předpisy ČR   | Harmonizované normy   | Související certifikáty a zkušební protokoly   | Jiné technické specifikace  |
|------------------------|---|---|--|-----------------------------|
| 2014/35/EU - LVD       | Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění<br><br>NV 118/2016 Sb. v platném znění | ČSN EN IEC 61386-22 ed. 2:21 včetně změn (EN 61386-22 ed. 2:21 including amendments)<br><br>ČSN EN 61386-1 ed. 2:09+A11:20 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments) | zkušební protokol č. 231135-01/01 ze dne 05.06.2023<br><br>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika | TP-KO-05/98,<br>TP-KO-09/98 |
| 2014/35/EU - LVD       | Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění<br><br>NV 118/2016 Sb. v platném znění | ČSN EN 61386-1 ed. 2:09 včetně změn (EN 61386-1:08 including amendments)<br>ČSN EN 61386-22:04+A11:11 včetně změn (EN 61386-22:04 including amendments)                     | zkušební protokol č. 602623-01/01 ze dne 28.7.2016<br><br>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika  | TP-KO-05/98<br>TP-KO-09/98  |
| 2011/65/EU - RoHS      | NV 481/2012 Sb. v platném znění   | ZP 344/02 – Metodika pro stanovení prvků Pb, Cd, Cr, Hg, Br   | zkušební protokol č. 601229-01/01 ze dne 4.4.2016  | X                           |

|                              |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
|                              |   |   | <b>Vydal:</b><br>Elektrotechnický<br>zkušební ústav, Pod<br>Lisem 129, 171 02<br>Praha 71, Česká<br>republika |  |
| <b>1907/2006 -<br/>REACH</b> |  |  |                             | <b>Bezpečnostní<br/>a materiálové<br/>listy použitých<br/>materiálů</b>             |

Na základě plnění podmínek dle těchto předpisů bylo na výrobek umístěno označení CE

Modul posuzování shody: **MODUL A: Interní řízení výroby**

**Technická dokumentace k výrobkům:**

- Montážní návod
- Datový list
- Katalog k výrobkům volně k dispozici na <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- Interní dokumenty

Společnost KOPOS KOLÍN a.s. je certifikována dle ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 50001:2018 dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.




Místo vydání: Kolín

**Ing. Jana Dejmková**

Datum vydání: 20.06.2023

ředitelka úseku řízení jakosti

**KOPOS KOLÍN a.s.**   
Havlíčková 432, 280 02 Kolín  
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971  
tel: 321 730 111 [www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)