

## EU PREHLÁSENIE O ZHODE

### č. 3A-EU-25/18-03

podľa zákona č. 90/2016 Sb. v platnom znení

My, **KOPOS KOLÍN a. s.**  
 Havlíčková 432  
 280 94 Kolín IV  
 Česká republika  
 IČ: 61672971  
 DIČ: CZ61672971

prehlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že

výrobok/typ: **Tuhé elektroinštalčné trubky so strednou mechanickou odolnosťou a príslušenstvom vid'. príloha**

výrobca: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika**

Predmet prehlásenia: Tuhé elektroinštalčné trubky so strednou mechanickou odolnosťou a príslušenstvom. Trubky sú určené pre inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia. Je možné ich montovať do priestoru s nebezpečím výbuchu horľavých plynov a pár - nebezpečná zóna 2 a do priestoru s nebezpečím výbuchu prachu - nebezpečná zóna 22.

Vyššie popísaný predmet prehlásenia je v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej Únie a ďalšími právnymi a inými predpismi:

Predpisy Európskej Únie	Predpisy ČR	Harmonizované normy	Súvisiace certifikáty a zkušobné protokoly	Iné technické špecifikácie
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platnom znení  NV 118/2016 Sb. v platnom znení	ČSN EN 61386-21:04+A11:11 vrátane zmien (IEC 61386-21:2002 including amendments) ČSN EN 61386-1 ed.2:09 vrátane zmien (IEC 61386-1:2008 including amendments)	zkušobný protokol č. 702202-01/01 zo dňa 22.6.2017  Vydal: Elektrotechnický zkušebný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	X
X	X	ČSN EN 62262:97 vrátane zmien (EN 62262:97 including amendments)	zkušobný protokol č. 501073-01/01 zo dňa 31.3.2015  Vydal: Elektrotechnický zkušebný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Stupeň ochrany: IK07
X	X	ČSN EN 1127-1:2012 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016	Vydal: Fyzikálně technický zkušebný ústav, Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice	Montáž do priestoru s nebezpečím výbuchu horľavých plynov a pár - <b>nebezpečná zóna 2</b> a do priestoru s nebezpečím

				výbuchu prachu - <b>nebezpečná zóna 22</b>
<b>2011/65/EU – RoHS</b>	<b>NV 481/2012 Sb.</b>	<b>ZP 344/02 – Metodika pre stanovenie prvkov Pb, Cd, Cr, Hg, Br</b>	zkúšobný protokol č. <b>601229-01/01</b> zo dňa <b>4.4.2016</b>  <b>Vydal:</b> Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
<b>1907/2006 - REACH</b>				<b>Bezpečnostné a materiálové listy použitých materiálov</b>

Na základe plnenia podmienok podľa týchto predpisov bolo na výrobok umiestnené označenie CE.

Modul posudzovania zhody: **MODUL A: Interné riadenie výroby**

Technická dokumentácia k výrobkom:

- Montážny návod
- Dátový list
- Katalóg k výrobkom voľne k dispozícii na <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- Interné dokumenty

Spoločnosť KOPOS KOLÍN a.s. je certifikovaná podľa ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015 a podľa programu Bezpečný podnik.

Podpísané za KOPOS KOLÍN a.s.

Miesto vydania: Kolín

Dátum vydania: 1.3.2018



**Ing. Jana Dejmková**

predstaviteľ vedenia QMS, EMS a BOZP

**KOPOS KOLÍN a.s.**  
 ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI

Príloha k EU prehlásenie o zhode č. 3A-EU-25/18-03

Tuhé elektroinštalačné trubky so strednou mechanickou odolnosťou a príslušenstvom – 750 N

Použitý rozsah teplôt: –25°C až +60°C  
Materiál: PVC  
Kód triedenia podľa: ČSN EN 61386-1 3341

Typ	Koleno	Ohebné koleno	Spojky	Přichytky
4016 E	4116, 4116 E	1316, 1316 E	0216, 0216 E	5316, 5316 E
4020	4120	1320	0220	5320
4025	4125	1325	0225	5325
4032	4132	1332	0232	5332
4040	4140	1340	0240	5340
4050	4150	1350	0250	5350
4063	4163	1363	0263	5363

Tuhé elektroinštalačné trubky so strednou mechanickou odolnosťou bezhalogénové a príslušenstvo – 750N

Použitý rozsah teplôt: –45°C až +90°C  
Materiál: PPO – bezhalogénový  
Kód triedenia podľa: ČSN EN 61386-1 3352

Typ	Koleno	Ohebné koleno	Spojky	Přichytky
4016 E HF	4116 HF, 4116 E HF	1316 HF, 1316 E HF	0216 HF, 0216 E HF	5316 HF, 5316 E HF
4020 HF	4120 HF	1320 HF	0220 HF	5320 HF
4025 HF	4125 HF	1325 HF	0225 HF	5325 HF
4032 HF	4132 HF	1332 HF	0232 HF	5332 HF
4040 HF	4140 HF	1340 HF	0240 HF	5340 HF
4050 HF	4150 HF	1350 HF	0250 HF	5350 HF
4063 HF	4163 HF	1363 HF	0263 HF	5363 HF

Použitý rozsah teplôt: –45°C až + 140°C  
Materiál: PPO – bezhalogénový  
Kód triedenia podľa: ČSN EN 61386-1 3354

Typ	Koleno	Ohebné koleno	Spojky	Přichytky
4016 E HF 140	4116 HF 140, 4116 E HF 140	1316 HF, 1316 E HF	0216 HF 140, 0216 E HF 140	5316 HF 140, 5316 E HF 140
4020 HF 140	4120 HF 140	1320 HF 140	0220 HF 140	5320 HF 140
4025 HF 140	4125 HF 140	1325 HF 140	0225 HF 140	5325 HF 140
4032 HF 140	4132 HF 140	1332 HF 140	0232 HF 140	5332 HF 140
4040 HF 140	4140 HF 140	1340 HF 140	0240 HF 140	5340 HF 140
4050 HF 140	4150 HF 140	1350 HF 140	0250 HF 140	5350 HF 140
4063 HF 140	4163 HF 140	1363 HF 140	0263 HF 140	5363 HF 140



KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432  
CZ – 280 94 Kolín IV

Tuhé elektroinštalčné trubky so strednou mechanickou odolnosťou bezhalogénové a príslušenstvo – 750N

Použitý rozsah teplôt: –45°C až +90°C

Materiál: PC+ABS – bezhalogénový

Kód triedenia podľa: ČSN EN 61386-1 3352

Typ	Koleno	Ohebné koleno	Spojky	Přichytky
4016 E HF	4116 HF, 4116 E HF	1316 HF, 1316 E HF	0216 HF, 0216 E HF	5316 HF, 5316 E HF
4020 HF	4120 HF	1320 HF	0220 HF	5320 HF
4025 HF	4125 HF	1325 HF	0225 HF	5325 HF
4032 HF	4132 HF	1332 HF	0232 HF	5332 HF
4040 HF	4140 HF	1340 HF	0240 HF	5340 HF
4050 HF	4150 HF	1350 HF	0250 HF	5350 HF
4063 HF	4163 HF	1363 HF	0263 HF	5363 HF

*Klyshova*  
KOPOS KOLÍN a.s.  
ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI