

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## č. 1A-EU-48/23-07

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: **Komplety elektroinstalačních krabic se svorkovnicemi**

**8110, 8117, 8135, KSK (viz příloha)**

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

Předmět prohlášení: Krabice je pro povrchovou instalaci do provozů, kde se předpokládá vysoké mechanické namáhání.  
Minimální a maximální teploty: **-5°C až +60°C**

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  NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 60998-1 ed. 2:05, ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05, ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21. ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102	zkušební protokol č. 212124-01/01 ze dne 26.10.2021  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Svorka keramická KS-PO10, KS-PO16
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění  NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 60670-1:05 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)  ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	zkušební protokol č. 210441-01/01 ze dne 14.5.2021  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Odolnost proti teple
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění  NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 60998-1 ed. 2:05 včetně změn (EN 60998-1:04 including amendments)  ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 včetně změn (EN 60998-2-1:04 including amendments)	zkušební protokol č. 910570-01/01 ze dne 31.5.2019  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Svorka keramická KS_PO, KS_2PO6, KS_2PO10
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění  NV 118/2016 Sb.	ČSN EN 60670-1:05 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)	zkušební protokol č. 803820-01/01 ze dne 7.12.2018  Vydal: Elektrotechnický	Odolnost proti teple

	v platném znění	<p>ČSN EN 60670-22:07 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)</p> <p>ČSN EN 60998-2-1 ed.2:05 včetně změn (EN 60998-2-1:05 including amendments)</p> <p>ČSN EN 60998-1 ed.2:05 včetně změn (EN 60998-1:04 including amendments)</p>	zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
		<p>ČSN EN 60670-1:05 + Z1:10+A1:13 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)</p> <p>ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)</p> <p>ČSN EN 60695-11-5:05+Z1:17 včetně změn</p>	<p>zkušební protokol č. 800342-01/01 ze dne 27.2.2018</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>Tvrký materiál: PP, měkký materiál: TPE, víko: PA</p> <p>Barva dle požadavku zákazníka</p>
2014/35/EU - LVD	<p>Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění</p> <p>NV 118/2016 Sb. v platném znění</p>	<p>ČSN EN 62262:97 včetně změn</p>	<p>zkušební protokol č. 501073-01/01 ze dne 31.3.2015</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	8135 PO – IK 06
2014/35/EU - LVD	<p>Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění</p> <p>NV 118/2016 Sb. v platném znění</p>	<p>ČSN EN 50267-2-2, čl. 5 včetně změn</p> <p>ČSN EN 50267-2-2, příloha A včetně změn</p>	<p>zkušební protokol č. 2011-56-eNK ze dne 27.10.2011</p> <p>Vydal: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o., Ke Kablu 278, 10209 Praha 15, Česká republika</p>	Zkoušky plynů vznikajících při hoření – materiál PP – víko krabic 8135
2014/35/EU - LVD	<p>Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění</p> <p>NV 118/2016 Sb. v platném znění</p>	<p>ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)</p> <p>ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)</p> <p>ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 včetně změn (EN 60998-2-1:05 including amendments)</p> <p>ČSN EN 60998-1 ed.</p>	<p>zkušební protokol č. 504050-01/01 ze dne 20.11.2015</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	Svorkovnice v elektroinstalačních krabicích

		2:05 čl. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 včetně změn (EN 60998-1:04 including amendments)		
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění  NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 60670-1:05+Z1:10 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)  ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	zkušební protokol č. 201264-01/01 ze dne 14.9.2012  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění  NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 60670-1:05+Z1:10 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)  ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	zkušební protokol č. 201264-01/04 ze dne 25.9.2012  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
			Interní odborné posouzení	Na základě interního odborného posouzení krabice KSK 125_PO4J vyjde lépe na zkoušku oteplením než menší krabice KSK 100_PO4J, která byla zkoušena 14.05.2021 v protokolu č. 210441-01/01.
1907/2006 - REACH				Bezpečnostní listy použitých materiálů

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, ISO 50001:2018 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

Místo vydání: Kolín  
Datum vydání: 01.06.2023

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)

  
Ing. Jana Dejmková  
ředitelka úseku řízení jakosti

**Příloha č. 1 k EU prohlášení o shodě č. 1A-EU-48/23-07**  
**Komplety elektroinstalačních krabic se svorkovnicemi**

POLOŽKA	KONFIGURACE
KSK 80	PO
KSK 80	PO6
KSK 80	PO10
KSK 80	PO6J
KSK 80	PO10J
KSK 80	PO6P
KSK 80	PO10P
KSK 100	PO4J
KSK 100	PO6J
KSK 100	PO10J
KSK 100	PO6
KSK 100	PO6P
KSK 100	PO10
KSK 100	PO10P
KSK 100	2PO6
KSK 100	2PO6P
KSK 100	2PO10
KSK 100	2PO10P
KSK 100	DPO
KSK 100	PO

POLOŽKA	KONFIGURACE
KSK 125	PO
KSK 125	PO6J
KSK 125	PO4J
KSK 125	PO10J
KSK 125	PO6
KSK 125	PO6P
KSK 125	PO10
KSK 125	PO10P
KSK 125	2PO6
KSK 125	2PO6P
KSK 125	2PO10
KSK 125	2PO10P
KSK 125	PO16
KSK 125	PO16J
KSK 125	2PO16
KSK 125	2PO16P
KSK 125	PO16P
KSK 125	DPO


POLOŽKA	KONFIGURACE
KSK 175	PO
KSK 175	PO6J
KSK 175	PO10J
KSK 175	PO6
KSK 175	PO6P
KSK 175	PO10
KSK 175	PO10P
KSK 175	2PO6
KSK 175	2PO6P
KSK 175	2PO10
KSK 175	2PO10P
KSK 175	PO16
KSK 175	PO16J
KSK 175	2PO16
KSK 175	2PO16P
KSK 175	PO16P
KSK 175	DPO

POLOŽKA	KONFIGURACE
8135	PO6J
8135	PO10J
8135	PO6
8135	PO6P
8135	PO10
8135	PO10P
8135	2PO6
8135	2PO6P
8135	2PO10
8135	2PO10P
8135	PO16
8135	PO16J
8135	2PO16
8135	2PO16P
8135	PO16P
8135	DPO
8135	PO
8110	PO6J
8110	PO10J
8110	PO6
8110	PO6P

8110	PO10
8110	PO10P
8110	2PO6
8110	2PO6P
8110	2PO10
8110	2PO10P
8110	PO16
8110	PO16J
8110	2PO16
8110	2PO16P
8110	PO16P
8110	DPO
8110	PO
8117	PO6J
8117	PO10J
8117	PO6
8117	PO6P
8117	PO10
8117	PO10P
8117	2PO6
8117	2PO6P
8117	2PO10
8117	2PO10P
8117	PO16
8117	PO16J
8117	2PO16
8117	2PO16P
8117	PO16P
8117	DPO
8117	PO

### SVORKOVNICE KERAMICKÁ

POLOŽKA	KONFIGURACE
KS	PO
KS	2PO6
KS	2PO10

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

