



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

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 1A-EU-08/19-05

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

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

prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že

výrobek/typ: **Svorkovnice S-KSK 1, S-KSK 2**

výrobce: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika**

předmět prohlášení: **S-KSK 1** – svorkovnice vhodná pro krabice KSK 80 a KSK 100 umožňuje snadnou montáž na dno krabic. Určena pro napětí max. 500 V. Svorkovnice je složená z pěti oddělených svorek. Jedna svorka je určena: pro 4 vodiče o průřezu 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> nebo pro 3 vodiče o průřezu 4 mm<sup>2</sup>.

**S-KSK 2** – svorkovnice vhodná pro krabice KSK 125 a KSK 175. Umožňuje montáž na vnitřní sloupky krabic nebo na jejich dno - montáž se provádí pomocí šroubků, které jsou součástí balení. Určena pro napětí max. 500 V. Svorkovnice je složená z pěti oddělených svorek. Jedna svorka je určena: pro 4 vodiče o průřezu 2,5-4 mm<sup>2</sup> nebo pro 3 vodiče o průřezu 6 mm<sup>2</sup>.

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 včetně změn (EN 60998-1 ed. 2:04 including amendments) ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:08, čl.7,8 včetně změn (EN 60998-2-1 ed. 2:08 including amendments)	zkušební protokol č. 701672-01/01 ze dne 4.1.2018  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 60998-1 ed. 2:05 včetně změn (EN 60998-1 ed. 2:04 including amendments) ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 včetně změn (EN 60998-2-1 ed. 2:04 including amendments)	zkušební protokol č. 601877-01/01 ze dne 18.5.2016  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
2011/65/EU – RoHS	NV 481/2012 Sb.	ZP 344/02 – Metodika pro stanovení prvků Pb, Cd, Cr, Hg, Br	zkušební protokol č. 601229-01/01 ze dne 4.4.2016  Vydal: Elektrotechnický	



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

			zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
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 50001:2011 a ISO 14001:2015 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

Místo vydání: Kolín

Datum vydání: 31.5.2019

  
Ing. Jana Dejmková

představitel vedení QMS, EMS a BOZP

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