



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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 1A-EU-48/19-02

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: **Komplety elektroinstalačních krabic se svorkovnicemi**

8110, 8117, 8135, KSK (viz příloha)

výrobce: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, 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 60670-1:05 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments)	zkušební protokol č. 803820-01/01 ze dne 7.12.2018 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Odolnost proti teplotě
		ČSN EN 60670-22:07 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments) ČSN EN 60998-2-1 ed.2:05 včetně změn (EN 60998-2-1:05 including amendments) ČSN EN 60998-1 ed.2:05 včetně změn (EN 60998-1:04 including amendments)	zkušební protokol č. 800342-01/01 ze dne 27.2.2018 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném	ČSN EN 60670-1:05 + Z1:10+A1:13 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments) ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments) ČSN EN 60695-11-5:05+Z1:17 včetně změn	ČSN EN 62262:97 včetně změn	8135 PO – IK 06



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

	znění NV 118/2016 Sb. v platném znění		31.3.2015 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika zkušební protokol č. 501073-01/01 ze dne 31.3.2015 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	KSK 100 PO – IK 06 KSK 125 PO – IK 06 KSK 175 PO – IK 06
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 50267-2-2, čl. 5 včetně změn ČSN EN 50267-2-2, příloha A včetně změn	zkušební protokol č. 2011-56-eNK ze dne 27.10.2011 Vydal: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o., Ke Kable 278, 10209 Praha 15, Česká republika	Zkoušky plynů vznikajících při hoření – materiál PP – víko krabic 8135
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments) ČSN EN 60670- 1:05+Z1:10+A1:13 včetně změn (EN 60670- 1:05 including amendments) ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 včetně změn (EN 60998-2-1:05 including amendments) ČSN EN 60998-1 ed. 2:05 čl. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 včetně změn (EN 60998-1:04 including amendments)	zkušební protokol č. 504050-01/01 ze dne 20.11.2015 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Svorkovnice v elektroinstalačních krabicích
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	ČSN EN 60998-1 ed. 2:05 včetně změn (EN 60998-1:04 including	zkušební protokol č. 201264-01/02 ze dne 30.7.2012	Svorkovnice 6

	NV 118/2016 Sb. v platném znění	amendments) ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 čl. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 včetně změn (EN 60998-2-1:05 including amendments)	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 60998-1:04 including amendments) ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 čl. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 včetně změn (EN 60998-2-1:05 including amendments)	zkušební protokol č. 201264-01/03 ze dne 30.7.2012 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Svorkovnice 10
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	
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 50001:2011 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

Místo vydání: Kolín
Datum vydání: 14.2.2019


Ing. Jana Dejmková
představitel vedení QMS, EMS a BOZP

KOPOS KOLÍN a.s.
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI



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

Příloha č. 1 k EU prohlášení o shodě č. 1A-EU-48/19-02

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	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	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



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

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




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

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.
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI