



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

## EU PREHLÁSENIE O ZHODE

### č. 1A-EU-48/19-02

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

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

prehlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že  
výrobok/typ: **Komplety elektroinštalčných krabíc so svorkovnicami**

**8110, 8117, 8135, KSK (vid' príloha)**

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

predmet prehlásenia: Krabica je určená na povrchovú inštaláciu do prevádzok, v ktorých sa predpokladá vysoké mechanické namáhanie.  
Minimálne a maximálne teploty: **-5°C až +60°C**

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 skúšobné protokoly	Iné technické špecifikácie
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Zb. v platnom znení  NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 60670-1:05 vrátane zmien (EN 60670-1:05 including amendments)	Skúšobný protokol č. 803820-01/01 zo dňa 7.12.2018  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Odolnosť proti teplu
		ČSN EN 60670-22:07 vrátane zmien (EN 60670-22:06 including amendments)		
		ČSN EN 60998-2-1 ed.2:05 vrátane zmien (EN 60998-2-1:05 including amendments)  ČSN EN 60998-1 ed.2:05 vrátane zmien (EN 60998-1:04 including amendments)		
2014/35/EU -	Zákon č. 90/2016	ČSN EN 60670-1:05 + Z1:10+A1:13 vrátane zmien (EN 60670-1:05 including amendments)	Skúšobný protokol č. 800342-01/01 zo dňa 27.2.2018  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Tvrдый materiál: PP, mäkký materiál: TPE, veko: PA
		ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 vrátane zmien (EN 60670-22:06 including amendments)  ČSN EN 60695-11-5:05+Z1:17 vrátane zmien	Farba podľa požiadavky zákazníka	
2014/35/EU -	Zákon č. 90/2016	ČSN EN 62262:97	Skúšobný protokol č.	8135 PO – IK 06



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

LVD	Zb. v platnom znení  NV 118/2016 Zb. v platnom znení	vrátane zmien	501073-01/01 zo dňa 31.3.2015  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika  Skúšobný protokol č. 501073-01/01 zo dňa 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 Zb. v platnom znení  NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 50267-2-2, čl. 5 vrátane zmien ČSN EN 50267-2-2, príloha A vrátane zmien	Skúšobný protokol č. 2011-56-eNK zo dňa 27.10.2011  Vydal: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o., Ke Kablu 278, 10209 Praha 15, Česká republika	Skúšky plynov vznikajúcich pri horení – materiál PP – veko krabíc 8135
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Zb. v platnom znení  NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 vrátane zmien (EN 60670-22:06 including amendments)  ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13 vrátane zmien (EN 60670-1:05 including amendments)  ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 vrátane zmien (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 vrátane zmien (EN 60998-1:04 including amendments)	Skúšobný protokol č. 504050-01/01 zo dňa 20.11.2015  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Svorkovnica v elektroinštalčných krabiciach
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Zb. v platnom znení  NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 60670-1:05+Z1:10 vrátane zmien (EN 60670-1:05 including amendments)  ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 vrátane zmien (EN 60670-22:06 including amendments)	Skúšobný protokol č. 201264-01/01 zo dňa 14.9.2012  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 60998-1 ed. 2:05 vrátane zmien (EN 60998-1:04 including amendments)	Skúšobný protokol č. 201264-01/02 zo dňa 30.7.2012	Svorkovnica 6



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

	NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 60998-2-1 ed. 2:05 čl. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 vrátane zmien (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 Zb. v platnom znení  NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 60998-1 ed. 2:05 vrátane zmien (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 vrátane zmien (EN 60998-2-1:05 including amendments)	Skúšobný protokol č. 201264-01/03 zo dňa 30.7.2012  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Svorkovnica 10
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Zb. v platnom znení  NV 118/2016 Zb. v platnom znení	ČSN EN 60670- 1:05+Z1:10 vrátane zmien (EN 60670-1:05 including amendments)  ČSN EN 60670-22:07 čl. 16.102 vrátane zmien (EN 60670-22:06 including amendments)	Skúšobný protokol č. 201264-01/04 zo dňa 25.9.2012  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
1907/2006 - REACH				Bezpečnostné listy použitých materiálov

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, ISO 14001:2015, ISO 50001:2011 a podľa programu Bezpečný podnik.

Podpísané za KOPOS KOLÍN a.s.

Miesto vydania: Kolín  
Dátum vydania: 14.2.2019

  
Ing. Jana Dejmková  
predstaviteľ vedenia QMS, EMS a BOZP

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



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

---

---

Príloha č. 1 k EU prehláseniu o zhode č. 1A-EU-48/19-02

### Komplety elektroinštalačných krabíc so svorkovnicami

POLOŽKA	KONFIGURÁCIA
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	KONFIGURÁCIA
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	KONFIGURÁCIA
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	KONFIGURÁCIA
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

#### SVORKOVNICA KERAMICKÁ

POLOŽKA	KONFIGURÁCIA
KS	PO
KS	2PO6
KS	2PO10

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