

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 1A-EU-01/23-10

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: **Elektroinstalační krabice pro montáž pod omítku a příslušenství**výrobce: **KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika**Předmět prohlášení: Elektroinstalační krabice jsou vyrobeny z materiálu: PVC
Teplotní odolnost krabic: - 5°C až +60°C.
Vyhovující zkouška žhavou smyčkou: 850°C.
Provedena zkouška plamenem jehlového hořáku: dle ČSN EN 60695-11-5 s vyhovujícím výsledkem.Bezhalogenové krabice jsou vyrobeny z materiálu: PC/ABS.
Teplotní odolnost bezhalogenových krabic: - 5°C až +60°C.
Vyhovující zkouška žhavou smyčkou při teplotě: 850°C.
Provedena zkouška plamenem jehlového hořáku dle: ČSN EN 60695-11-5 s vyhovujícím výsledkem.

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/zkoušené výrobky
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 včetně změn ČSN EN 60670-22:07 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments) ČSN EN 60695-11-5 ed. 2:17 včetně změn (EN 60695-11-5 ed. 2:17 including amendments)	zkušební protokol č. 232150-01/01 ze dne 26.09.2023 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Materiál PC/ABS
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 včetně změn ČSN EN 60670-22:07 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments) ČSN EN 60695-11-5 ed. 2:17 včetně změn (EN 60695-11-5 ed. 2:17 including amendments)	zkušební protokol č. 232149-01/01 ze dne 26.09.2023 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Materiál PVC
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 včetně změn	zkušební protokol č. 220851-01/01 ze dne 12.08.2022	KU 68-45- šedá, KU 68-45-černá, V 68- bílá,

	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 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	KPR 68-70-šedá, KO 97/5-šedá, KO 97/V-bílá, KO 100-šedá, KO 100V-bílá, KT 250-šedá, KT 250V- bílá.
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21+A11:21 včetně změn ČSN EN 60670-1:05 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments) ČSN EN 60670-22:07 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	zkušební protokol č. 220851-01/02 ze dne 12.08.2022 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	KU 68-45/HF, V 68 HF, KPR 68-70/HF, KO 97 V/1 HF, KO 97/5 HF.
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 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	zkušební protokol č. 913245-01/01 ze dne 30.1.2020 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	KU 68 HF, KP 68/2 HF, V 68 HF.
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 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	zkušební protokol č. 603370-01/01 ze dne 9.12.2016 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	X
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 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments)	zkušební protokol č. 911221-01/01 ze dne 12.7.2019 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Kontrolní zkoušky výrobků na značku ESČ – KO 100
			zkušební protokol č. 801482-01/01 ze dne 26.4.2018 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Kontrolní zkoušky výrobků na značku ESČ – KP 68
X	X	ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Interní zkušební protokol č.033/2023 ze dne 26.09.2023	KP 68-30
X	X	ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Interní zkušební protokol č.011/2022 ze dne 16.5.2022	KU 68-45

		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Interní zkušební protokol č. 012/2022 ze dne 16.5.2022	KU 68-45/HF
		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Interní zkušební protokol č.013/2022 ze dne 16.5.2022	KPR 68-70
		ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed.2	Interní zkušební protokol č. 014/2022 ze dne 16.5.2022	KPR 68-70/HF
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 a ISO 50001:2018 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.



Místo vydání: Kolín

Ing. Jana Dejmková

Datum vydání: 10.10.2023

ředitelka úseku řízení jakosti a ekologie

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz

Příloha k prohlášení o shodě č. 1A-EU-01/23-10
Krabice elektroinstalační pro montáž pod omítku

Elektroinstalační krabice	Jmenovité hodnoty	Elektroinstalační krabice přístrojová - rozvodná	Jmenovité hodnoty
Typ		Typ	
KU 68-45	400 V	KPR 68-70	400 V
KU 68-45/V	400 V	KPR 68	400 V
KU 68	400 V, 16 A	KPR 68/71	400 V
KU 68/1	400 V, 16 A	KPM 64	400 V
KU 68-1901	400 V, 16 A	KOM 97	400 v
KU 68-1902	400 V, 16 A		
KU 68-1903	400 V, 16 A	Víčka	
KU 68/71 - 1	400 V, 16 A	KO 68	
KU 68/71 - 2	400 V, 16 A	V 68	
KU 68/71 - 3	400 V, 16 A	V 68 S	
KP 67/1	400 V	V 68 V HB	
KP 67/2	400 V	KO 97 V	
KP 67/3	400 V	KO 97 V/1	
KJ	400 V, 16 A	KT 250V	
KP 68	400 V	KO 100V	
KP 68-30	400 V	KO 125V	
KP 68-45	400 V	V 100 E	
KP 68/2	500 V	V 125 E	
KP 21	500 V	V 125/1	
KP 67x67	500 V	ZV 68	
KP 64/2	400 V, 16 A	ZV 97	
KP 64/3	400 V, 16 A	V 35	
KP 64/4	400 V, 16 A	V 45	
KP 64/5	400 V, 16 A		
KP 64/LE	400 V, 16 A	Rámeček nastavný	
KO 97	500 V	NR 68/6	
KR 97	500 V	NR 68/10	
KP 45	400 V, 16 A	NR 5x5	
KO 97/5	500 V		
KR 97/5	500 V	Svorkovnice	
KR 35	400 V, 16 A	S - 66	
KO 100	500 V	S - 96	
KO 100 E	500 V	SP - 96	
KO 125	500 V		
KO 125 E	500 V	Distanční rozpěrka	
KO 125/1	500 V	DR 18	
KR 100	500 V		
KR 100/1	500 V	Distanční rozpěrka	
KR 100/2	500 V	DR 42	
KR 125	500 V		
KR 125/1	500 V	Víčko zaslepovací	
KR 125/2	500 V	ZV 68/D	
KUH 1	400 V, 16 A	ZV 68 (materiál PE)	
B 17	230 V, IP 20	ZV 97 (materiál PE)	
KT 250	500 V		
KT 250/1	500 V	Trn nastavný	
KT 250x110	500 V, IP 30	TN 68	
KT 250/2	500 V	TN 97	

Krabice elektroinstalační pro montáž pod omítku - bezhalogenové (HF)

Krabice Typ	Jmenovité hodnoty	Víčka
KU 68-45/HF	400 V	KO 68 HF
KU 68-45/V HF	400 V	V 68 HF
KU 68 HF	400 V, 16 A	V 68 S HF
KU 68/1 HF	400 V, 16 A	V 68 S HB HF
KU 68-1901 HF	400 V, 16 A	KO 97 V HF
KU 68-1902 HF	400 V, 16 A	KO 97 V/1 HF
KU 68-1903 HF	400 V, 16 A	KT 250 V HF
KU 68/71 - 1 HF	400 V, 16 A	KO 100 V HF
KU 68/71 - 2 HF	400 V, 16 A	KO 125 V HF
KU 68/71 - 3 HF	400 V, 16 A	V 100 E HF
KP 68 HF	400 V	V 125 E HF
KP 68-30 HF	400 V	V 125/1 HF
KP 68-45 HF	400 V	ZV 68 HF
KP 67/1 HF	400 V	ZV 97 HF
KP 67/2 HF	400 V	V 35 HF
KP 67/3 HF	400 V	V 45 HF
KJ HF	400 V, 16 A	V 68
KP 68/2 HF	400 V	KO 68V
KP 21 HF	500 V	Svorkovnice
KP 67x67 HF	500 V	S - 66
KP 64/LE HF	400 V, 16 A	S-96
KP 64/2 HF	400 V, 16 A	SP -96
KP 64/3 HF	400 V, 16 A	Distanční rozpěrka
KP 64/4 HF	400 V, 16 A	DR 18 HF
KP 64/5 HF	400 V, 16 A	Distanční rozpěrka
KO 97 HF	500 V	DR 42 HF
KR 97 HF	500 V	Rámeček nastavný
KO 97/5 HF	500 V	NR 68/6 HF
KR 97/5 HF	500 V	NR 68/10 HF
KUH 1	400 V, 16A	NR 5x5
B 17 HF	230 V, IP 20	
KT 250 HF	500 V	
KT 250/1 HF	500 V	
KT 250x110 HF	500 V, IP 30	
KT 250/2 HF	500 V	
Elektroinstalační krabice přístrojová - rozvodná		
Typ		
KPR 68-70/HF	400 V, 16 A	
KPR 68 HF	400 V, 16 A	
KPR 68/71 HF	400 V, 16 A	
KPM 64 HF	400 V, 16 A	
KOM 97 HF	400 V, 16 A	


KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz

