



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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 1A-EU-07/19-01

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: **Elektroinstalační krabice**

typ: **KSK 80, KSK 100, KSK 125, KSK 175**

varianty: **tvrdý materiál: PP √ PPC, měkký materiál: TPE a víko: PA**

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

Předmět prohlášení: Krabice a úplné kryty slouží pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace. Jsou vhodné pro montáž do prostředí vyžadující krytí IP66. Mají integrované těsnění v otvorech pro montáž na pokladový materiál. Krabice jsou určeny pro přímou instalaci na povrch bez nutnosti podkládání izolační podložkou. Dokonale utěsní kabely a trubky. Zkouška žhavou smyčkou krabice splňuje na 850°C. Teplotní odolnost krabic během instalace je od -25°C až do + 60°C. Krabice KSK jsou vyráběny z bezhalogenového UV odolného materiálu.

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) ČSN EN 60670-22:07 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments) ČSN EN 60695-11-5:05 včetně změn (EN 60695-11-5:05 including amendments)	zkušební protokol č. 803459-01/01 ze dne 19.12.2018 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	tvrdý materiál: PPC, měkký materiál: TPE a víko: PA

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) ČSN EN 60695-11-5:05+Z1:17 včetně změn	zkušební protokol č. 704322-01/01 ze dne 13.12.2017 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	tvrdý materiál: PP, měkký materiál: TPE a víko: PA
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+A1:13 včetně změn (EN 60670-1:05 including amendments) ČSN EN 60670-22:07 včetně změn (EN 60670-22:06 including amendments) ČSN EN 60695-11-5:05+Z1:17 včetně změn	zkušební protokol č. 800342-01/01 ze dne 27.2.2018 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	tvrdý materiál: PP, měkký materiál: TPE a víko: PA konfigurace FA
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: 7.1.2019



Ing. Jana Dejmková

představitel vedení QMS, EMS a BOZP

KOPOS KOLÍN a.s.
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI