



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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 1B-EU-12/18-03

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: **Podlahová krabice KOPOBOX MINI**

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

Předmět prohlášení: **KOPOBOX MINI P** - krabice určená pro rozvody s napětím do 500 V. Sestava určená k montáži do parapetních kanálů PK 110X70 D a PK 110X70 D HF. Rychlá montáž pomocí fixačních patek. Umožňuje montáž modulárních přístrojů 45x45 (max. 3 ks) nebo 22,5x45 (max. 6 ks), doporučení výrobci přístrojů Legrand, ABB, PEHA, Simon connect, Schneider electric
Rozměr složené sestavy: 175 x 80 x 50 mm

KOPOBOX MINI B - krabice určená pro rozvody s napětím do 500 V. Sestava určená k montáži pod omítku nebo do betonových podlah umožňuje montáž modulárních přístrojů 45x45 (max. 3 ks) nebo 22,5x45 (max. 6 ks), doporučení výrobci přístrojů Legrand, ABB, PEHA, Simon connect, Schneider electric
Rozměr složené sestavy: 175 x 80 x 68 mm
Maximální zatížení: 1000 N na celkovou plochu krytu (víko s rámem)

KOPOBOX MINI L - krabice určená pro rozvody s napětím do 500 V. Sestava určená k montáži do nábytku, do dutých stěn nebo do zdvojených podlah (tloušťka desky 9-38 mm). Rychlá montáž pomocí fixačních patek. Zakrývací krabice umožňuje fixaci kabelů proti jejich vytržení. Umožňuje montáž modulárních přístrojů 45x45 (max. 3 ks) nebo 22,5x45 (max. 6 ks), doporučení výrobci přístrojů Legrand, ABB, PEHA, Simon connect, Schneider electric
Rozměr složené sestavy: 175 x 80 x 75 mm

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 60670-23:09 včetně změn (EN 60670-23:08 including amendments)	zkušební protokol č. 601878-01/01 ze dne 9.5.2016 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	TP-KO-02/13, čl. 15.101 a) průhyb povolen až 5.5 mm IP 20 Rozsah teplot: -5°C až +60°C



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

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 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 a ISO 14001:2015 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

Místo vydání: Kolín

Datum vydání: 1.3.2018

Ing. Jana Dejmková

představitel vedení QMS, EMS a BOZP

KOPOS KOLÍN a.s.
ÚSEK ŘÍZENÍ SYSTÉMU JAKOSTI