

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 1B-EU-12/23-02

Zgodnie z dyrektywą unijną 2014/35/EU z późniejszymi zmianami

We, **KOPOS KOLÍN a. s.**
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Republika Czeska
IČ: 61672971
DIČ: CZ61672971

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że

Wyrób/typ: **Uniwersalna puszka podłogowa KOPOBOX MINI**

Producent: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Republika Czeska**

Przedmiot deklaracji: **Uniwersalna puszka podłogowa:**
Odporność na temperaturę: -5 to +60°C
Materiał: samogasnący
Test rozżarzonej pętli : 850°C

KOPOBOX MINI B: Konfiguracja jest przeznaczona do montażu do/pod tynkiem lub do podłóg betonowych.

KOPOBOX MINI L: Konfiguracja jest przeznaczona do montażu do mebli, do pustych ścian lub podwójnych podłóg.

KOPOBOX MINI P: Konfiguracja przeznaczona do montażu w kanałach parapetowych PK 110X65 D, PK 110X65 D HF, PK 130X65 D, PK 170X65 D, PK 170X65 D HF a PK 210X70 D

Wyżej wymieniony przedmiot deklaracji jest zgodny ze zharmonizowanymi normami Unii Europejskiej oraz innymi przepisami:

| Przepisy Unii Europejskiej | Przepisy Republiki Czeskiej | Normy | Certyfikaty i raporty z badań | Inne specyfikacje techniczne |
|----------------------------|---|--|--|--|
| 2014/35/EU - LVD | Ustawa nr 90/2016 Coll. as amended Rozporządzenie nr 118/2016 Coll. as amended | ČSN EN IEC 60670-1 ed.2:21 z późniejszymi zmianami ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60670-23:09 z późniejszymi zmianami (EN 60670-23: z późniejszymi zmianami) | Raport z badań nr 221568-01/01 z dnia 25.11.2022 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic | KOPOBOX MINI B, KOPOBOX MINI L, KOPOBOX MINI P |
| | | ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) ČSN EN 60670-22:07 z późniejszymi zmianami (EN 60670-22:06 z późniejszymi zmianami) | Raport z badań nr 601878-01/01 z dnia 9.5.2016 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic | TP-KO-02/13, artykuł 15.101 a) maksymalne ugięcie do 5,5 mm Stopień ochrony: IP 20 Odporność na |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|--|
| | | ČSN EN 60670-23:09 z późniejszymi zmianami (EN 60670-23:08 z późniejszymi zmianami) | | temperature: -5°C to +60°C |
| Dyrektywa RoHS 2011/65/EU z późniejszymi zmianami | Rozporządzenie nr 481/2012 Sb. | ZP 344/02 – Metodyka oznaczania pierwiastków Pb, Cd, Cr, Hg, Br | Raport z badań nr 601229-01/01 z dnia 4.4.2016 Wydany przez: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic | |
| Rozporządzenie 1907/2006 - REACH | | | | Formularze danych bezpieczeństwa dla stosowanych materiałów |

Z uwzględnieniem warunków określonych w tych przepisach na produkcie zostało umieszczone oznakowanie CE.

Moduły oceny zgodności: **MODUŁ A: Wewnętrzna kontrola produkcji**

Dokumentacja techniczna dla produktów:


- Instrukcje montażu
- Karty katalogowe
- Katalog produktów dostępny bezpłatnie na <https://www.kopos.pl/pol/katalogi>
- Dokumentacja wewnętrzna

Spółka KOPOS KOLÍN a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 50001:2018 zgodnie z krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa“.


Podpisano w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miasto wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 28.02.2023



Ing. Jana Dejmková
Dyrektor ds. Jakości

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