

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## Nr 1B-EU-50/22-08

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

My, KOPOS KOLÍN a. s.  
Havlíčková 432  
280 02 Kolín  
Czech Republic  
IČ: 61672971  
DIČ: CZ61672971

Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że

Wyrób/typ: **Puszki elektroinstalacyjne do betonu z akcesoriami  
KB./, KBN./, KBL./, KBLN z akcesoriami (patrz Załącznik)**

Producent: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Czech Republic**

Przedmiot deklaracji: Puszki przeznaczone do układania w betonie lanym. Przeznaczone są dla przewodów o napięciu 400 V. Według wymagań ČSN EN 60670-1 art. 18 spełniają wymogi badania odporności na działanie wysokich temperatur oraz próby rozżarzoną pętlą o temperaturze 650°C. Odporność termiczna puszek podczas instalacji mieści się w przedziale -5°C to +60°C. Maksymalna temperatura podczas wylewania betonu to +90 °C.

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 techniczne specyfikacje                                |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 2014/35/EU - LVD                  | Ustawa nr. 90/2016 z późniejszymi zmianami<br><br>Rozporządzenie nr. 118/2016 z późniejszymi zmianami | ČSN EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami (EN 60670-1:05 z późniejszymi zmianami) | Raport z badań nr 910376-01/01 z dnia 31.5.2019<br><br>Wydany przez:<br>Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praga 71, Czechy |   |
| Rozporządzenie nr 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:

- Instrukcja montażu
- Karta katalogowa
- Katalog wyrobów dostępny bezpłatnie na stronie <https://www.kopos.pl/pol/katalogi>
- Dokumentacja wewnętrzna



KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčková 432  
280 02 Kolín  
[www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)

Spółka Kopus Kolin a.s. posiada certyfikat ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018 zgodnie z Krajowym programem „Bezpieczne Przedsiębiorstwa”


Podpisane w imieniu KOPOS KOLÍN a.s.

Miejsce wydania: Kolín, Republika Czeska

Data wydania: 08.08.2022

Ing. Jana Dejmková

Przedstawiciel Zarządu ds. Systemu Zarządzania Jakością

KOPOS KOLÍN a.s.   
Havlíčková 432, 280 02 Kolín  
iČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971  
tel: 321 730 111 [www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)

**Załącznik do deklaracji zgodności nr 1B-EU-50/22-08**

**Puszki elektroinstalacyjne do betonu z akcesoriami  
(- 5°C do + 60°C) T max.90°C, IP 20, 400 V**

| Puszka                                     | Typ     | Pokrywa                    | Korpus     | Dno        |
|--|---------|----------------------------|------------|------------|
| Puszka uniwersalna                         | KB 1/1  | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 1    | KBS - 2    |
|  | KB 1/2  | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 1    | KBS - 2    |
|  | KB 1/3  | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 1    | KBS - 2    |
| Puszka uniwersalna niska                   | KBN 1/1 | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 2    | KBS - 2    |
|  | KBN 1/2 | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 2    | KBS - 2    |
|  | KBN 1/3 | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 2    | KBS - 2    |
| Puszka przyrządowa<br>Z rozstawem 71       | KB 2/1  | KBV - 2/71 (KBV 3/71)      | KBT - 2/71 | KBS - 2/71 |
|  | KB 2/2  | KBV - 2/71 (KBV 3/71)      | KBT - 2/71 | KBS - 2/71 |
| Puszka przyrządowa niska<br>Z rozstawem 71 | KBN 2/1 | KBV - 2/71 (KBV 3/71)      | KBT - 2/71 | KBS - 2/71 |
|  | KBN 2/2 | KBV - 2/71 (KBV 3/71)      | KBT - 2/71 | KBS - 2/71 |
| Puszka oświetleniowa                       | KBL     | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 1    | KBS - 3    |
| Puszka oświetleniowa niska                 | KBLN    | KBV - 1 (KBV - 2, KBV - 3) | KBT - 2    | KBS - 3    |
| Puszka oświetleniowa<br>Z rozstawem 71     | KBL 71  | KBV - 2/71 (KBV 3/71)      | KBT - 2/71 | KBS - 3/71 |

**Akcesoria:**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Korpus                                  | KBT-3 (KBT-3/71)<br>KBT-4 (KBT-4/71) |
| Puszka zbiorcza                         | KBS - 120                            |
| Wyprowadzenie (dno) dla rurki 16 i 20   | BV 1620                              |
| Wyprowadzenie zagięte dla rurki 16 i 20 | BV 1620/30                           |
| Wyprowadzenie (dno) dla rurki 25 i 32   | BV 2532                              |
| Końcówka dla rurki 16                   | BK 16                                |
| Końcówka dla rurki 20                   | BK 20                                |
| Końcówka dla rurki 25                   | BK 25                                |
| Końcówka dla rurki 32                   | BK 32                                |
| Końcówka dla rurki 16 ČSN               | BK 16ČSN                             |
| Końcówka dla rurki 23 ČSN               | BK 23                                |
| Końcówka dla rurki 16 a 20              | BK 1620/30                           |
| Podpórka                                | KBP - 1 (KBP - 1/71)                 |
| Pręt                                    | KBP - 8                              |
| Hak oświetlenia                         | KBP-9, KBP-10                        |
| Rurka dystansowa                        | 1516E, 8020                          |
| Element łączący                         | KBE - 1                              |
| Ramka nastawna                          | NRB 60/24                            |
| Ramka nastawna                          | NRB 60/12                            |
| Wieczko                                 | V 68 S, V 68 (materiał PVC)          |
| Listwa zaciskowa                        | S-66                                 |
| Nakrętka do haka oświetlenia            | KBM                                  |
| Śruba                                   | KBP-11, KBP-12                       |