



KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
CZ - 280 02 Kolín

5B/Prohl/PO_DIN/21-09

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

zgodnie z zasadami certyfikacji określonymi w ČSN EN ISO / IEC 17067: 2014, system 5
i zgodnie z wymaganiami normy DIN 4102-12: 1998, według której przeprowadzono certyfikację

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

Wyrób:

**Kablowe systemy nośne zachowujące funkcjonalność podczas pożaru
Korytka kablowe, korytka druciane, puszki elektroinstalacyjne, zaciski, rury
elektroinstalacyjne, bezhalogenowe listwy i kanały parapetowe, listwy i profile nośne
oraz akcesoria uniwersalne**

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

Metoda oceny zgodności:

Certyfikat potwierdza, że certyfikowany produkt jest zgodny z deklarowanymi właściwościami produktu, ocenianymi według zasad certyfikacji określonych w ČSN EN ISO / IEC 17067: 2014, system 5 i zgodnie z wymaganiami normy DIN 4102-12: 1998, według której została przeprowadzona certyfikacja.

Dokumenty z procesu oceny zgodności:

- Certyfikat nr C-2021/0097 z dnia 24.8.2021, wystawiony przez PAVUS, a.s. w Pradze
- Sprawozdanie z certyfikacji nr P-2021/0097 z dnia 24.8.2021, wystawione przez PAVUS, a.s. w Pradze

Wykaz przepisów technicznych i norm technicznych zastosowanych do oceny zgodności:

- Decyzja Komisji 200/605/WE zmieniająca decyzję 96/603/WE ustanawiającą wykaz produktów należących do klasy A „Niepalne” przewidziana w decyzji 94/611/WE wdrażającej art. 20 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącej wyrobów budowlanych
- DIN 4102-12 Odporność ogniowa materiałów budowlanych i elementów budowlanych - Część 12: Konserwacja instalacji elektrycznych
- EN 13501-1 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i konstrukcji budowlanych – Część 1: Klasyfikacja według wyników badań reakcji na ogień
- EN 1363-1 Badanie odporności ogniowej – Część 1: Wymagania podstawowe
- ČSN 73 0895 Bezpieczeństwo pożarowe budynków – Zachowanie funkcjonalności konstrukcji kablowych w warunkach pożarowych – Wymagania, badania, klasyfikacja Px-R, PHx-R i zastosowanie wyników badań
- Przegląd przetestowanych tras kablowych z funkcjonalnością na wypadek pożaru z klasyfikacją według DIN 4102-12, Konstrukcje nośne, nr zamówienia Z220210176

Miejsce wydania: Kolín
Data publikacji: 9.9.2021

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


Ing. Jana Dějmková
Przedstawiciel ds. zarządzania systemami