

# CERTYFIKAT

nr: TM 61000814.001



**Właściciel licencji**  
BAKS KAZIMIERZ SIELSKI  
ul. Jagodne 5  
05-480 Karczew

**Miejsce produkcji**  
BAKS KAZIMIERZ SIELSKI  
ul. Jagodne 5  
05-480 Karczew

**Numer projektu**

26100912

**Nasze oznaczenie**

SD/84991934

**Termin ważności**

od 30.04.2026 do 29.04.2031

**Podstawa badań**

PN-EN 61537:2007

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:**

System metalowych tras kablowych:

- Korytka kablowe: KA..., KB..., KC..., KF..., KG..., KL..., KM..., KO..., KP..., KR..., KS..., KZ..., KMSP ..., KMSPP..., TS... (wysokości: H15 – H200)
- Korytka siatkowe: KDS..., KGS..., KWDS..., KCS..., KDSZ..., KSG..., KDSD..., KDSM... (wysokości: H35 – H110)
- Drabinki kablowe: DK..., DU..., DF..., DG..., DS..., DM..., DMC..., DDMC..., DDM..., DSH..., DDH..., DOPZ..., DOPZE..., DOZ..., DOZE..., DOZCP..., DOTT..., DOTE... (wysokości: H30 – H200)
- Kanały podpodłogowe KN... (wysokości: H28 – H48)
- Kanały naścienne KS... (wysokości: H68 – H100)
- Elementy złączne, kształtki, konstrukcje nośne i inny osprzęt stanowiący elementy tras kablowych

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.**

ul. Wolności 347,  
41-800 Zabrze, Polska  
Tel.: +48 32 271 64 89  
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 30.04.2026

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.