

# ZERTIFIKAT

nr.: TM 61000814.001



## Lizenzinhaber

BAKS KAZIMIERZ SIELSKI  
ul. Jagodne 5  
05-480 Karczew, PL

## Herstellungsort

BAKS KAZIMIERZ SIELSKI  
ul. Jagodne 5  
05-480 Karczew, PL

## Projektnummer

26100912

## Unsere Bezeichnung

SD/84991934

## Gültigkeit des Zertifikats

von 30.04.2026 bis 29.04.2031

## Prüfungsgrundlage

PN-EN 61537:2007

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. erklärt, dass das unten beschriebene Produkt den Anforderungen der angeführten Referenzdokumente entspricht:**

Systeme der Metall-Kabelkanäle:

- Kabelrinnen: KA..., KB..., KC..., KF..., KG..., KL..., KM..., KO..., KP..., KR..., KS..., KZ..., KMSP ..., KMSPP..., TS... (Höhe: H15 – H200)
- Gitterbahnen: KDS..., KGS..., KWDS..., KCS..., KDSZ..., KSG..., KDSD..., KDSM... (Höhe: H35 – H110)
- Kabelleitern: DK..., DU..., DF..., DG..., DS..., DM..., DMC..., DDMC..., DDM..., DSH..., DDH..., DOPZ..., DOPZE..., DOZE..., DOZCP..., DOTT..., DOTE... (Höhe: H30 – H200)
- Unterflurkanäle KN... (Höhe: H28 – H48)
- Wandschienen KS... (Höhe: H68 – H100)
- Befestigungselemente, Fittings, Tragwerke und anderes Zubehör, das Elemente der Kabelkanäle umfasst

## 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



Zertifizierungsstelle

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 30.04.2026

Das Zertifikat unterliegt der Zertifizierungsordnung und den Allgemeinen Bedingungen zu Geschäftsschließung JCW TRP und bezieht sich ausschließlich auf Erzeugnisse, die mit dem Muster übereinstimmen, das die Grundlage für die Konformitätsprüfung ist. Das Zertifikat an sich berechtigt den Inhaber nicht, die CE-Kennzeichnung anzubringen. Das Zertifikat berechtigt zur Anbringung des TÜV-Zeichens auf dem Erzeugnis.



Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung



www.tuv.com  
ID 0000046268



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

www.tuv.pl

Seite 1/1