

# Zertifikat

**TN/AD2000-W0/21145/25**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

9120P21145/25 / 21145 / 03.2025 - 03.2028

## Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller  
**KOELNER RAWLPLUG IP Sp. z o.o.**  
ul. Kwidzyńska 6  
51-416 Wrocław  
POLSKA / POLEN / POLAND

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-W0\_PED-4-3 als  
Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0 überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Katowice, 24.03.2025

**TÜVNORD**Elektronicznie podpisany  
przez Tomasz Świątek

Zertifizierungsstelle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

## Geltungsbereich der Überprüfung

**TN/AD2000-W0/21145/25**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

9120P21145/25 / 21145 / 03.2025 - 03.2028

**zum Zertifikat als Werkstoffhersteller  
nach AD 2000-Merkblatt W 0**

**KOELNER RAWLPLUG IP Sp. z o.o.  
ul. Kwidzyńska 6, PL-51-416 Wrocław**

Revisionsstand: 0

Katowice, 24.03.2025

**TUVNORD**

Elektronisch signiert  
durch Tomasz Świątek



Zertifizierungsstelle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TÜV®

---

**TUVNORDGROUP**

## Geltungsbereich der Überprüfung

### TN/AD2000-W0/21145/25

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

9120P21145/25 / 21145 / 03.2025 - 03.2028

Nr.	Werkstoffbezeichnung / Erzeugnisform / Spezifikation	Abmessungen / (Stück-)Gewicht / Wärmebehandlungs- / Lieferzustand (EN 10027)	AD 2000	Bemerkungen
1.1	Festigkeitsklasse 5.6 / Schrauben / EN ISO 898-1	M 4 - M 24 / Vergütet	W 7/1	---
1.2	Festigkeitsklasse 8.8 / Schrauben / EN ISO 898-1	M 4 - M 24 / Vergütet	W 7/1	---
2.1	Festigkeitsklasse 5 / Muttern / EN ISO 898-2	M 4 - M 24 / -	W 7/1	---
2.2	Festigkeitsklasse 8 / Muttern / EN ISO 898-2	M 4 - M 24 / Vergütet	W 7/1	---