

# ZERTIFIKAT



## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Rheinmetall Protection Systems GmbH

**für den zertifizierten Bereich:**

Entwicklung, Validierung, Produktion und Vertrieb von Schutzsystemen für militärische und andere Fahrzeuge sowie von elektronischen und optischen Subsystemen und Komponenten für militärische Anwendungen und persönlicher Schutzausrüstung für Personen.

**Zentralfunktion:** Pützchens Chaussee 58a, 53227 Bonn, Deutschland

**Zertifizierungsstruktur:** Multi Site  
(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25091005 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880514010/5
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	05.05.2026
Zertifikatsausgabedatum:	06.05.2026
Ablaufdatum:	05.05.2029

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rolf Krökel".



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.04.2026



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00

# Anhang zum Zertifikat Nr. 880514010/5

Zertifikatsausgabedatum: 06.05.2026 Ablaufdatum: 05.05.2029

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Rheinmetall Protection Systems GmbH	Pützchens Chaussee 58a 53227 Bonn Deutschland	Entwicklung, Validierung, Produktion und Vertrieb von Schutzsystemen für militärische und andere Fahrzeuge sowie von elektronischen und optischen Subsystemen und Komponenten für militärische Anwendungen und persönlicher Schutzausrüstung für Personen.
	Niederlassungen / Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	Rheinmetall Protection Systems GmbH	Im Rohnweiher 39/41 53797 Lohmar Deutschland	Entwicklung, Validierung, Produktion und Vertrieb von Schutzsystemen für militärische und andere Fahrzeuge sowie von elektronischen und optischen Subsystemen und Komponenten für militärische Anwendungen und persönlicher Schutzausrüstung für Personen.



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.04.2026