

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000508038-MSC-ACCREDIA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
03. Juli 2008

Ausstellungsdatum:  
15. Juli 2025

Ablaufdatum:  
14. Juli 2028

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Rheinmetall Technical Publications GmbH

Flughafenallee 3, 28199 Bremen, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

**EN9100:2018 und ISO 9001:2015**  
**(technisch gleichwertig mit AS9100D und JISQ9100:2016)**

und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EN 9104-001:2013 und den ACCREDIA Technical Regulation RT-18 auditiert wurde.

Zertifizierungsstruktur: Campus

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Entwicklung, Herstellung, Beschaffung, Instandhaltung, einschließlich technisch logistischer Analysen und Dokumentationen von Systemen und Komponenten der Luft- und Raumfahrt sowie landgestützter und maritimer Systeme.**

Ort und Neuausstellungsdatum:  
Vimercate (MB), 11. Juni 2025



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Für die akkreditierte Stelle:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Zeno Beltrami**  
Vertreter des Managements

## Anhang zum Zertifikat

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

ZF	Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
X	Rheinmetall Technical Publications GmbH	Flughafenallee 3, 28199 Bremen, Deutschland	Entwicklung, Beschaffung, einschließlich technisch logistischer Analysen und Dokumentationen von Systemen und Komponenten der Luft- und Raumfahrt sowie landgestützter und maritimer Systeme
	Rheinmetall Technical Publications GmbH	Hanna-Kunath-Straße 27, 28199 Bremen, Deutschland	Herstellung und Instandhaltung von Systemen und Komponenten
	Rheinmetall Technical Publications GmbH	Strasse des Friedens 200, 07548 Gera, Deutschland	Herstellung von technisch logistischer Dokumentation
	Rheinmetall Technical Publications GmbH	Henschelplatz 1, 34127 Kassel, Deutschland	Herstellung von technisch logistischer Dokumentation
	Rheinmetall Technical Publications GmbH	Dr.-Hell-Strasse 6, 24107 Kiel, Deutschland	Herstellung von technisch logistischer Dokumentation
	Rheinmetall Technical Publications GmbH	Schutower Ringstrasse 1, 18069 Rostock, Deutschland	Herstellung von technisch logistischer Dokumentation

