

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
03. Juli 2008

Ausstellungsdatum:
15. Juli 2022

Ablaufdatum:
14. Juli 2025

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

Unternehmensstruktur: Campus

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

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

Sektor IAF: 19

Ort und (Neu-)Ausstellungsdatum:
Vimercate (MB), 01. Juni 2022



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
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, Herstellung, Beschaffung, Instandsetzung, 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 Instandsetzung 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

