

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000510161-MSC-ACCREDIA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
22. Januar 2008

Ausstellungsdatum:
22. Januar 2023

Ablaufdatum:
21. Januar 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Hanseatische Waren Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Am Wall 127, 28195 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:

Produktion von Hochtemperaturlegierungen, Weiterbearbeitung, Lagerung, Verteilung von Titanblöcken für die Luft- und Raumfahrt und andere Industriebereiche

Sektor IAF: 17

Ort und (Neu-)Ausstellungsdatum:
Vimercate (MB), 24. November 2022



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	Hanseatische Waren Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	Am Wall 127, 28195 Bremen, Deutschland	Weiterbearbeitung, Verteilung von Titanblöcken für die Luft- und Raumfahrt und andere Industriebereiche
	Hanseatische Waren Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	Ferdinand-Porsche-Straße 15, 28237 Bremen, Deutschland	Produktion von Hochtemperaturlegierungen, Lagerung, Verteilung von Titanblöcken für die Luft- und Raumfahrt und andere Industriebereiche



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
10000510161-MSC-ACCREDIA-DEU

Initial certification date:
22 January 2008

Issue Date:
22 January 2023

Expiry Date:
21 January 2026

This is to certify that the management system of

Hanseatische Waren Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Am Wall 127, 28195 Bremen, Germany

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standards:

EN9100:2018 and ISO 9001:2015
(technically equivalent to AS9100D and JISQ9100:2016)

and has been audited in accordance with the requirements of EN 9104-001:2013 and ACCREDIA Technical Regulation RT-18.

Type of certification structure: Campus

This certificate is valid for the following scope:

Production of high temperature alloys, further processing, stock-keeping, distribution of titanium alloys for aerospace and other industrial applications

Sector IAF: 17

Place and (re-)issue date:
Vimercate (MB), 24 November 2022



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

For the accredited unit:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, -20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative



Certificate no.: 10000510161-MSC-ACCREDIA-DEU
Place and (re-)issue date: Vimercate (MB), 24 November 2022

Appendix to Certificate

Locations included in the certification are as follows:

CF	Site Name	Site Address	Site Scope
X	Hanseatische Waren Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	Am Wall 127, 28195 Bremen, Germany	Processing, distribution of titanium alloys for aerospace and other industrial applications
	Hanseatische Waren Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	Ferdinand-Porsche-Straße 15, 28237 Bremen, Germany	Production of high-temperature alloys, stock-keeping, distribution of titanium alloys for aerospace and other industrial applications

