

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
C656492

Datum der Erstzertifizierung:  
09. Mai 2024

Ausstellungsdatum:  
19. November 2021

Ablaufdatum:  
18. November 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## HENSOLDT Holding GmbH

Willy-Messerschmitt-Straße 3, 82024 Taufkirchen, 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: mehrere Standorte

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

**Hauptauftragnehmer, Design, Entwicklung, Produktion, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen**

Ort und (Neu-)Ausstellungsdatum:  
Vimercate (MB), 23. Mai 2024



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	HENSOLDT Holding GmbH	Willy-Messerschmitt-Straße 3, 82024 Taufkirchen, Deutschland	Führung und Management der HENSOLDT Gruppe
	HENSOLDT Sensors GmbH	Wörthstraße 85, 89077 Ulm, Deutschland	Hauptauftragnehmer, Design, Entwicklung, Produktion, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen
	HENSOLDT Sensors GmbH	Willy-Messerschmitt-Straße 3, 82024 Taufkirchen, Deutschland	Hauptauftragnehmer, Design, Entwicklung, Produktion, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen
	HENSOLDT Sensors GmbH	Graf-von-Soden-Straße, 88090 Immenstaad, Deutschland	Hauptauftragnehmer, Design, Entwicklung, Produktion, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen
	HENSOLDT Sensors GmbH	Bunsenstraße 4, 24145 Kiel, Deutschland	Hauptauftragnehmer, Produktion, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen
	HENSOLDT Optronics GmbH	Gloelstraße 3-5, 35576 Wetzlar, Deutschland	Hauptauftragnehmer, Design, Entwicklung, Produktion, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen
	HENSOLDT Optronics GmbH	Carl-Zeiss-Straße 22, 73447 Oberkochen, Deutschland	Hauptauftragnehmer, Design, Entwicklung, Produktion, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen
	HENSOLDT Private Limited	2nd stage K R Puram Hobli, The Hive 4th Floor VR Bengaluru, No 11B Sy No 40/9, Devasandra Industrial Area, Bengaluru - KA 560048, Indien	Hauptauftragnehmer, Design, Entwicklung, Integration, Wartung, Kundendienst (einschließlich Schulung) und Vertrieb von Produkten und Lösungen der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Sicherheitselektronik sowie der damit verbundenen Dienstleistungen