

SQS, die unter dem Luft- und Raumfahrt Registrationsverwaltungs-Programm akkreditiert ist, bescheinigt hiermit, dass nachstehende Organisation gemäss den Vorgaben von EN 9104-001:2013 auditiert wurde und im Besitz eines Managementsystems ist, welches den Anforderungen der aufgeführten Norm entspricht.



HABA AG
Gewerbstrasse 6
6330 Cham
Schweiz

**Zertifizierte Standorte gemäss Appendix
Several Sites**

Geltungsbereich

Herstellung, Lagerung und Verkauf von klein- und grossformatigen Halbfabrikaten, kundenspezifischen Zeichnungsteilen und mechanischen Baugruppen aus Leichtmetallen, Stählen höchster Qualität oder Sondermaterialien für Luft- und Raumfahrt, Verteidigungsindustrie sowie Maschinen- und Anlagenbau.

Normative Grundlage

EN 9100:2018
equivalent to
AS9100 D
JISQ 9100:2016

**Qualitätsmanagementsystem –
Anforderungen an Organisationen
der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung**
Anforderungen basierend auf ISO 9001:2015

Reg.-Nr. H41521
Seite 1 von 2

Ausgabe 12.05.2024
Gültigkeit 11.05.2027
Änderungsdatum 02.05.2024

Auditdatum 26.02.2024–04.03.2024

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz





HABA AG
Gewerbstrasse 6
6330 Cham
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
HABA AG Gewerbstrasse 6 6330 Cham Schweiz	Herstellung, Lagerung und Verkauf von klein- und grossformatigen Halbfabrikaten, kundenspezifischen Zeichnungsteilen und mechanischen Baugruppen aus Leichtmetallen, Stählen höchster Qualität oder Sondermaterialien für Luft- und Raumfahrt, Verteidigungsindustrie sowie Maschinen- und Anlagenbau.	EN 9100:2018	H41521	12.05.2024 11.05.2027
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
HABA AG Speckstrasse 19 8330 Pfäffikon ZH Schweiz	Herstellung, Lagerung und Verkauf von klein- und grossformatigen Halbfabrikaten, kundenspezifischen Zeichnungsteilen und mechanischen Baugruppen aus Leichtmetallen, Stählen höchster Qualität oder Sondermaterialien für Luft- und Raumfahrt, Verteidigungsindustrie sowie Maschinen- und Anlagenbau.	EN 9100:2018	H41521	12.05.2024 11.05.2027
HABA PlattenService GmbH Ohmstrasse 9 71083 Herrenberg-Gültstein Deutschland	Herstellung, Lagerung und Verkauf von klein- und grossformatigen Halbfabrikaten, kundenspezifischen Zeichnungsteilen und mechanischen Baugruppen aus Leichtmetallen, Stählen höchster Qualität oder Sondermaterialien für Luft- und Raumfahrt, Verteidigungsindustrie sowie Maschinen- und Anlagenbau.	EN 9100:2018	H41521	12.05.2024 11.05.2027
Haba Servizio Piastre Srl 27/29 V. EMILIA 24052 Azzano San Paolo (BG) Italien	Herstellung, Lagerung und Verkauf von klein- und grossformatigen Halbfabrikaten, kundenspezifischen Zeichnungsteilen und mechanischen Baugruppen aus Leichtmetallen, Stählen höchster Qualität oder Sondermaterialien für Luft- und Raumfahrt, Verteidigungsindustrie sowie Maschinen- und Anlagenbau.	EN 9100:2018	H41521	12.05.2024 11.05.2027

Reg.-Nr. H41521
 Seite 2 von 2

Ausgabe 12.05.2024
 Gültigkeit 11.05.2027
 Änderungsdatum 02.05.2024

Auditdatum 26.02.2024–04.03.2024
 Die Gültigkeit dieses Appendix hängt von der Gültigkeit des Hauptzertifikats ab.

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

