

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.



SCHMIEDEWERK STOOSS AG
Maienbrunnenstrasse 8
8908 Hedingen
Schweiz

Campus Site
Zertifizierte Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

Freiformschmiedeteile/Geschmiedete und nahtlos gewalzte Ringe, sowie Wärmebehandlung und mechanische Bearbeitung

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. H60029
Seite 1 von 2

Ausgabe 27.02.2025
Gültigkeit 26.02.2028
Änderungsdatum 09.12.2024

Auditdatum 04.11.2024–08.11.2024

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



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





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H60029



SCHMIEDEWERK STOOSS AG
Maienbrunnenstrasse 8
8908 Hedingen
Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
SCHMIEDEWERK STOOSS AG Maienbrunnenstrasse 8 8908 Hedingen Schweiz	Freiformschmiedeteile/Geschmiedete und nahtlos gewalzte Ringe, sowie Wärmebehandlung und mechanische Bearbeitung	EN 9100:2018	H60029	27.02.2025 26.02.2028
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
SCHMIEDEWERK STOOSS GmbH Rohrstrasse 15 58093 Hagen Deutschland	Mechanische Bearbeitung von freiformschmiedeteile/ Geschmiedete und nahtlos gewalzte Ringe	EN 9100:2018	H60029	27.02.2025 26.02.2028

Reg.-Nr. H60029
Seite 2 von 2

Ausgabe 27.02.2025
Gültigkeit 26.02.2028
Änderungsdatum 09.12.2024

Auditdatum 04.11.2024–08.11.2024


A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS

