

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.



**BWB-Betschart AG**  
**Dallenwilerstrasse 20**  
**6370 Stans-Oberdorf**  
**Schweiz**

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

**Chemische und Anodische Schichten,  
Mechanik und Laserbeschriftung**

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. H35814  
Seite 1 von 2

Ausgabe 20.03.2024  
Gültigkeit 19.03.2027  
Änderungsdatum 12.02.2024

Auditdatum 21.11.2023 – 24.11.2023

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS





# Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H35814



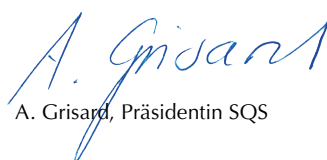
**BWB-Betschart AG**  
**Dallenwilerstrasse 20**  
**6370 Stans-Oberdorf**  
**Schweiz**

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>BWB-Betschart AG</b> Dallenwilerstrasse 20 6370 Stans-Oberdorf Schweiz	Chemische und Anodische Schichten, Mechanik und Laserbeschriftung	EN 9100:2018	H35814	20.03.2024 19.03.2027
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
<b>BWB-Altenrhein AG</b> Park Altenrhein 9423 Altenrhein Schweiz	Chemische und Anodische Schichten, Industrielle Lackierung	EN 9100:2018	H35814	20.03.2024 19.03.2027

Reg.-Nr. H35814  
Seite 2 von 2

Ausgabe 20.03.2024  
Gültigkeit 19.03.2027  
Änderungsdatum 12.02.2024

Auditdatum 21.11.2023 – 24.11.2023

  
A. Grisard, Präsidentin SQS

  
F. Müller, CEO SQS

