

La SQS, accréditée selon l'Aerospace Registration Management Program, atteste par la présente que l'organisation désignée ci-après a été évaluée conformément aux exigences de la norme EN 9104-001:2013 et dispose d'un système de management qui est conforme aux exigences de la base normative mentionnées ci-dessous.

Lemco Précision SA
Route de la Greffaz 31
1895 Vionnaz
Suisse

Campus Site
Sites certifiés selon appendice

Périmètre

Fabrication de produits de décolletage de précision
(sans développement de produit)

Base normative

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

Système de management de la qualité –
Exigences pour les Organismes
de l'Aéronautique, l'Espace et la Défense
Exigences basées sur ISO 9001:2015

No d'enreg. H60553
Page 1 de 2

Emission 24. 11. 2024
Validité 23. 11. 2027
Date de révision 17. 10. 2024

Date de l'audit 15. 07. 2024 – 19. 07. 2024


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS

Lemco Précision SA
Route de la Greffaz 31
1895 Vionnaz
Suisse

Fonction centrale	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Lemco Précision SA Route de la Greffaz 31 1895 Vionnaz Suisse	Fabrication de produits de décolletage de précision (sans développement de produit)	EN 9100:2018	H60553	24. 11. 2024 23. 11. 2027
Sites	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
LEMCO Précision SA 10, Clos Donroux 1870 Monthey Suisse	Fabrication de produits de décolletage de précision (sans développement de produit)	EN 9100:2018	H60553	24. 11. 2024 23. 11. 2027
Lemco Précision SA Via Campagna 26 6934 Bioggio Svizzera	Fabrication de produits de décolletage de précision (sans développement de produit)	EN 9100:2018	H60553	24. 11. 2024 23. 11. 2027

No d'enreg. H60553
Page 2 de 2

Emission 24. 11. 2024
Validité 23. 11. 2027
Date de révision 17. 10. 2024

Date de l'audit 15. 07. 2024 – 19. 07. 2024
La validité de cet appendice dépend de la validité du certificat principal.

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

