

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Zertifikat  
für

**SWISSMETAL<sup>+</sup>**

**Swissmetal Industries SA**  
Grand-Rue 6, 2732 Reconvilier / Schweiz

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen/Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke:

**SN EN ISO 9001:2015**  
**SN EN ISO 14001:2015**

Anwendungsbereich

**Entwicklung von Kupferlegierungen, Gießen, Extrusion, Ziehen,  
Herstellung von Stäben, Drähten, Hohlstäben, Profilen, Hohlprofilen,  
Bronze, blei- und bleifreiem Messing, Kupfer und Neusilber.  
Chemische und physikalische Analyse, mechanische und physikalische  
Materialprüfung, metallographische Untersuchungen von Produkten**

Datum der Erstzertifizierung : **18.03.1994 (ISO 9001) / 24.08.2003 (ISO 14001)**  
Ende des letzten Zertifizierungszyklus : **23.08.2024**  
Datum des Rezertifizierungsaudits: **06.06.2024** Beginn des neuen Zertifizierungszyklus : **24.08.2024**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch Bureau Veritas Certification regelmäßig überwacht wird.

Gültig bis: **23.08.2027**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst.

Zertifikatsnummer : **CH21412638** Version : **1** Ausstellungsdatum : **25.07.2024**



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Anhang

zum Zertifikat Nr. CH21412638, Version 1

# Swissmetal Industries SA

Grand-Rue 6, 2732 Reconvilier / Schweiz

Standort	Tätigkeitsbereich
Swissmetal Industries SA Grand-Rue 6, 2732 Reconvilier / Schweiz	Entwicklung von Kupferlegierungen, Gießen, Extrusion, Ziehen, Herstellung von Stäben, Drähten, Hohlstäben, Profilen, Hohlprofilen, Bronze, blei- und bleifreiem Messing, Kupfer und Neusilber.
Swissmetal Industries SA Weidenstrasse 50, 4143 Dornach / Schweiz	Chemische und physikalische Analyse, mechanische und physikalische Materialprüfung, metallographische Untersuchungen von Produkten

Ausstellungsdatum:

25.07.2024

