Zertifikat DE21/819945121

Das Management-System von

wieland

Wieland-Werke AG

Graf-Arco-Straße 36 89079 Ulm, Germany

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 14001:2015

Die Zertifizierung umfasst

Herstellung von Kupferlegierungen und Kupferhalbzeugen (Erzeugung und erste Bearbeitung von Kupfer gemäß NACE 24.44)

Dieses Zertifikat ist gültig vom 21. April 2021 bis 6. April 2024. Die Aufrechterhaltung der Gültigkeit unterliegt erfolgreich durchgeführten Überwachungsaudits.

Das Rezertifizierungsaudit muss 60 Tage vor Ablaufdatum stattfinden. Ausgabe 3. Zertifiziert seit 24. April 2003

> Dies ist ein Gruppenzertifikat. Weitere Details sind auf der Folgeseite aufgeführt.

> > Freigegeben durch



SGS United Kingdom Ltd Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

HC SGS 14001 2015 0118 DE M2

Seite 1 von 2

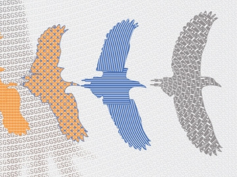














This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Zertifikat DE21/819945121, Fortsetzung



Wieland-Werke AG

ISO 14001:2015

Ausgabe 3

Zusätzliche Betriebsstätten

Wieland-Werke AG Werk Ulm Graf-Arco-Straße 36 89079 Ulm, Germany

Wieland-Werke AG Werk Vöhringen Wielandstraße 26 89269 Vöhringen, Germany

> Wieland-Werke AG Werk Langenberg Ziegeleiweg 20 42555 Velbert, Germany

Wieland-Werke AG
Werk Villingen
Lantwattenstraße 11
78050 Villingen-Schwenningen, Germany







This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Seite 2 von 2