

Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE21/819945471

Das Energiemanagementsystem von

# Stanztechnik und Werkzeugbau Wolfgang Loch GmbH & Co. KG

Industriestraße 10 + 13, DE 55743 Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden  
**ISO 50001:2018**

Für die folgenden Tätigkeiten

Herstellung von Press- und Stanzteilen, Werkzeugbau, Montage von Schweiß- und Montagebaugruppen

# SGS

LOCH



Dieses Zertifikat ist gültig vom 24 November 2024 bis 23 November 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 3. Die Organisation ist zertifiziert seit dem 24 November 2021 und wurde durch die SGS unter ACCREDIA zertifiziert seit 16 August 2023.

Freigegeben durch

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Certificate DE21/819945471

The Energy management system of

# Stanztechnik und Werkzeugbau Wolfgang Loch GmbH & Co. KG

Industriestraße 10 + 13, DE 55743 Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz

has been assessed and certified as meeting the requirements of  
**ISO 5001:2018**

For the following activities

Manufacturing of pressed and stamped parts, tool making, assembly and welding of modules

# SGS

LOCH



This certificate is valid from 24 November 2024 until 23 November 2027 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 3. Organization certified since 24 November 2021 and first certified by SGS under ACCREDIA since 16 August 2023.

Authorised by

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

