

# ZERTIFIKAT



№: UM-202301-0131-UFG

## zum Umweltmanagementsystem nach der

# **DIN EN ISO 14001:2015**

environmental management systems

DIN EN ISO 14001:2015 / Ausgabe: 11-2015

#### Geltungsbereich:

Herstellung von Metallerzeugnissen mit Blechbearbeitung und Metalldrücken



### **UFG Umformtechnik GmbH**

am Standort: Cyrusstraße 15 in D-99867 Gotha

hat am 16. Januar 2024 in dem 1. Überwachungsaudit (zur Zertifikats-Laufzeit-Verlängerung) nach
der DIN EN ISO 19011:2018-10 (Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen / Guidelines for auditing management systems) der
Zertifizierungsorganisation in Stufe 1 und 2 den Nachweis erbracht, dass das vorhandene Umweltmanagementsystem
allen Elementen der oben genannten Norm DIN EN ISO 14001:2015 entspricht und im Unternehmen nachweislich seit der
\*Einführung eines Umweltmanagementsystems im Jahr 2004 für den oben bezeichneten Geltungsbereich wirksam angewendet wird.

\*(Die EMAS-VALIDIERUNG / Erstzertifizierung erfolgte am 17. August 2004.)

\*\*Das Zertifikat ist gültig vom 26. Januar 2023 bis 31. März 2026.

\*\*Zur Weiterführung des hier ausgewiesenen Gültigkeitszeitraumes ist ein neues Rezertifizierungsaudit im Januar 2026 erforderlich, anschließend wird ein neues Zertifikat über den weiteren dreijährigen Gesamtzeitraum vergeben. (Hinweis: Zertifikate sind nur mit Originalunterschrift und nummeriertem Hologramm gültig.)

Potsdam, den 30. Januar 2024 (Neuausstellung zur Zertifikats-Laufzeit-Verlängerung)

Zertifizierungsgrundlage:
Grundlage für die Zertifizierung:
DIN EN ISO 14001 (Umwell).
DIN EN ISO 9001 (Qualität) sowie
DIN EN ISO 9001 (Qualität) sowie
DIN EN ISO 19011 (Leiffaden zur Auditierung von Managementsystemen) und
DIN EN ISO/IEC 17021-1 (Auditierung
und Zertifizierung beliebiger Arten von
Managementsystemen) / Vorgaben der
EURO-CERT für die NACE-CODES 28/33
(Unternehmensbereich: Maschinenbau /
Herstellung / Reparatur / Installation /
Bearbeitung von Metallerzeugnissen)





Dr.-Ing. Burkhard H. Krüning

Leitender Auditor Umwelt / Qualität / Energie / SGU