

Ceci est une traduction du certificat DE21/819945373

Le système de management de

WOLL Maschinenbau GmbH

Krughütter Straße 93, DE 66128 Saarbrücken
a été audité et certifié selon les exigences de
ISO 45001:2018

Pour les activités suivantes
Développement, conception, production et assemblage dans les domaines de la construction de machines
spéciales,
de l'automatisation de l'assemblage, de la technologie des processus, de la fabrication en sous-traitance et
de l'architecture

Ce certificat est valable du 20 septembre 2024 au 19 septembre 2027 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à
l'issue des audits de surveillance.

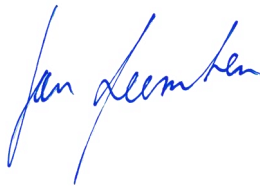
Version 4. Certifié depuis le 05 avril 2023

L'organisme est certifié depuis 20 septembre 2021 et première certification par SGS sous SAS depuis 05 avril 2023.

Les activités certifiées réalisées par les sites additionnels sont présentées aux pages suivantes



Autorisé par
Daniel Willemin
Accreditation Manager



Autorisé par
Jan Meemken
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.



Ceci est une traduction du certificat DE21/819945373,
Continue

WOLL Maschinenbau GmbH

SGS

WOLL
SONDERLÖSUNGEN
Maschinenbau

ISO 45001:2018

Version 4

Sites

WOLL Maschinenbau GmbH
Krughütter Straße 93, DE 66128 Saarbrücken

Développement, conception, production et assemblage dans les domaines de la construction de machines spéciales, de l'automatisation de l'assemblage, de la technologie des processus, de la fabrication en sous-traitance et de l'architecture

RITZ Maschinenbau GmbH
In der Breitwiese, DE 76684 Östringen

Développement, conception, production et assemblage dans les domaines de la construction de machines spéciales, de l'automatisation de l'assemblage, de la technologie des processus, de la fabrication en sous-traitance et de l'architecture

M-O-T Mikro- und Oberflächentechnik GmbH
Krughütter Straße 93, DE 66128 Saarbrücken

Développement, conception, production et assemblage dans les domaines de la construction de machines spéciales, de l'automatisation de l'assemblage, de la technologie des processus, de la fabrication en sous-traitance et de l'architecture

WOLL Maschinenbau GmbH Werk
Krughütter Straße 93, DE-66128 Saarbrücken

Développement, conception, production et assemblage dans les domaines de la construction de machines spéciales, de l'automatisation de l'assemblage, de la technologie des processus, de la fabrication en sous-traitance et de l'architecture



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.

