

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH

am Standort

Am Bahnhof 50, 74638 Waldenburg

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Herstellung und Oberflächenveredelung (Galvanik) von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie

Dieses Zertifikat ist gültig vom 09.06.2021 bis zum 26.12.2021.

Nach Aussetzung des Vorgängertzertifikats am 31.12.2020 bestand bis zum 08.06.2021 keine gültige Zertifizierung.

Berlin, 9. Juni 2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. b-20-14957

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. b-20-14957 für die Organisation

SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Am Bahnhof 50 74638 Waldenburg	SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH	Herstellung von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie
2	Am Bahnhof 49 74638 Waldenburg	SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH	Herstellung von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie
3	Wilhelm-Maybach-Straße 6 73749 Ellwangen	SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH	Oberflächenveredelung (Galvanik) von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie

Berlin, 9. Juni 2021

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle