

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Stefani Maschinenbau GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Sondermaschinen, Vorrichtungen, Lehren und Montagewerkzeugen sowie spanende Lohnfertigung für Präzisionsteile

Zertifizierter Standort:

An der Batterie 2, 85120 Hepberg, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20071306 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 41298855/8

Zertifikat gültig vom: 19.10.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 09.10.2020

Zertifikat gültig bis: 09.10.2023

Sprachübersetzung

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Nagel".

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.10.2020



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 41298855/8

gültig vom 19.10.2020 bis 09.10.2023

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
1.	Stefani Maschinenbau GmbH	An der Batterie 2 85120 Hepberg Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Sondermaschinen, Vorrichtungen, Lehren und Montagewerkzeugen sowie spanende Lohnfertigung für Präzisionsteile
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
2.	Stefani Hungaria Gépgyártó Kft.	Tò út 2 9027 Győr Ungarn	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Sondermaschinen, Vorrichtungen, Lehren und Montagewerkzeugen sowie spanende Lohnfertigung für Präzisionsteile
3.	Stefani Mecanofin SRL	Parcul Industrial Selimbar, DN1, km 302 557260 Sibiu Rumänien	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Sondermaschinen, Vorrichtungen, Lehren und Montagewerkzeugen sowie spanende Lohnfertigung für Präzisionsteile
4.	Stefani Pool Technology SRL	Parcul Industrial Selimbar, DN1, km 302 557260 Sibiu Rumänien	Konstruktion, Produktion, Verkauf und Montage von Produkten aus faserverstärkten Kunstharzen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.10.2020

