

# ZERTIFIKAT



element

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Element Materials Technology Aalen GmbH

Carl-Zeiss-Straße 17, 73431 Aalen, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung in den Verfahren DR, ET, MT, PT, UT, RT und VT; Sortier- und Nacharbeitstätigkeiten

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25041350 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

91122673/1

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

28.11.2025

Zertifikat gültig vom:

29.11.2025

Zertifikat gültig bis:

28.11.2028



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.10.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00

# Anhang zum Zertifikat Nr. 91122673/1

gültig vom 29.11.2025 bis 28.11.2028

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

	<b>Zentrale</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	Element Materials Technology Aalen GmbH Carl-Zeiss-Straße 17 73431 Aalen Deutschland	Siehe Seite 1
<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Salinenstraße 22 74177 Bad Friedrichshall Deutschland	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung in den Verfahren DR, ET, MT, PT, UT, RT und VT; Sortier- und Nacharbeitstätigkeiten
2.	Im Ghai 20 73776 Altbach Deutschland	Standort Altbach: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung in den Verfahren PT und VT; Sortier- und Nacharbeitstätigkeiten

Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.10.2025

