

# ZERTIFIKAT



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### **BENTELER Automobiltechnik GmbH**

An der Talle 27-31, 33102 Paderborn, Deutschland

#### **für den zertifizierten Bereich:**

Herstellung von Fahrwerkskomponenten, Abgassystemen, Sicherheitsstrukturelementen, Motorapplikationen, Motorradkomponenten und Entwicklung und Realisierung von Anlagen und Werkzeugen für die Automobil- und Glasindustrie sowie Zentralfunktion

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21101286 erbracht.

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.:       | 170419043/1 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 10.06.2022  |
| Zertifikat gültig vom:            | 11.06.2022  |
| Zertifikat gültig bis:            | 10.06.2025  |
| Letzte Änderung:                  | 26.06.2023  |



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 26.06.2023



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 170419043/1

gültig vom 11.06.2022 bis 10.06.2025

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

|    | <b>Zentrale</b>   | <b>Zertifizierte Bereiche</b>   |
|----|---|---|
|    | BENTELER<br>Automobiltechnik GmbH<br>An der Talle 27-31<br>33102 Paderborn<br>Deutschland             | Siehe Seite 1   |
|    | <b>an den folgenden Standorten /<br/>bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>           | <b>Zertifizierte Bereiche</b>   |
| 1. | An der Talle 27-31<br>33102 Paderborn<br>Deutschland  | Herstellung von Fahrwerkskomponenten<br>und Sicherheitsstrukturelementen  |
| 2. | Ziegeleistraße 7<br>33165 Lichtenau-Kleinenberg<br>Deutschland  | Herstellung von Motorapplikationen und<br>Abgassystemen   |
| 3. | Im Lütkefeld 7-11<br>34414 Warburg<br>Deutschland   | Herstellung von Fahrwerkskomponenten,<br>Sicherheitsstrukturelementen,<br>Motorapplikationen und Abgassystemen                    |
| 4. | Bellstraße 12<br>92421 Schwandorf<br>Deutschland  | Herstellung von Fahrwerkskomponenten,<br>Sicherheitsstrukturelementen   |
| 5. | BENTELER<br>Maschinenbau GmbH<br>Frachtstraße 10-16<br>33602 Bielefeld<br>Deutschland                 | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb<br>von Maschinen zur Bearbeitung von<br>Automobil-, Architektur- und Technischen<br>Gläsern |
| 6. | BENTELER Mechanical<br>Engineering GmbH<br>Frachtstraße 10-16<br>33602 Bielefeld<br>Deutschland       | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb<br>von Maschinen, Anlagen und<br>Werkzeugen zur Herstellung von<br>Fahrzeugkomponenten      |
| 7. | BENTELER<br>Automobiltechnik Eisenach<br>GmbH<br>Adam-Opel-Straße 99<br>99817 Eisenach<br>Deutschland | Herstellung von Fahrwerkskomponenten,<br>Sicherheitsstrukturelementen,<br>Motorapplikationen und Abgassystemen                    |
| 8. | BENTELER Lightweight<br>Protection GmbH<br>Lise-Meitner-Straße 1<br>33602 Steinhagen<br>Deutschland   | Fertigung von Schutzwerkstoffen und<br>-systemen  |
| 9. | BENTELER Autótechnika<br>Kft.<br>Akai út 5<br>8060 Mór<br>Ungarn                                      | Herstellung von Abgassystemen und<br>Motorapplikationen   |



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 26.06.2023