

# Zertifikat

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001:2015**



Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH**  
**Röntgenstraße 2-4**  
**57439 Attendorn**  
**Deutschland**

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von kalt und warm umgeformten  
Strukturpressteilen und Baugruppen für Body- und Chassis-Systeme**

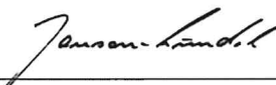
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 203006  
Auditbericht-Nr. 3535 9691

Gültig von 2024-07-04  
Gültig bis 2027-07-03



Nutzen Sie unsere  
Datenbank, um die  
Zertifikatsgültigkeit  
zu verifizieren.

Essen, 2024-03-05

  
Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH  
Am TÜV 1, 45307 Essen  
www.tuev-nord-cert.de



TÜV®

# Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 203006  
**DIN EN ISO 9001:2015**

**GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH**  
**Röntgenstraße 2-4**  
**57439 Attendorn**  
**Deutschland**

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 203006-001	GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH Röntgenstraße 2 57439 Attendorn Deutschland	Herstellung von kalt- und warm umgeformten Strukturpressteilen und Baugruppen für Automobile Body- und Chassis Systeme
44 100 203006-002	GEDIA POLAND Sp. z.o.o. Ul. Staszica 2 67-100 Nowa Sol Polen	Herstellung von kalt- und warm umgeformten Strukturpressteilen und Baugruppen für Automobile Body- und Chassis Systeme
44 100 203006-003	GEDIA Hungary Kft. Belterület 460/109. HRSZ. 2890 Tata Ungarn	Herstellung von umgeformten Strukturpressteilen und Baugruppen für Body- und Chassis Systeme
44 100 203006-004	GEDIA España S.L. Polígono Industrial „Casa Nova“ C/de les Illes Balears, 11-13 08730 Santa Margarida i els Monjos Spanien	Herstellung von kalt- und warm umgeformten Strukturpressteilen und Baugruppen für Body- und Chassis-Systeme
44 100 203006-005	Gedia Automotive Systems (Changzhou) Co., Ltd. Building 17, No. 1668, Huacheng Road, International Industrial Park 213200 Jintan District, Changzhou Jiangsu Province P.R. China	Herstellung von kalt umgeformten Strukturpressteilen und Baugruppen für Automobile Body Systeme
44 100 203006-006	GEDIA India Automotive Components Pvt. Ltd. Plot No. I-09, DTA Khed City Industrial park Khed, Pund - 410501 Indien	Herstellung von kalt umgeformten Strukturpressteilen und Baugruppen für Automobile Body Systeme

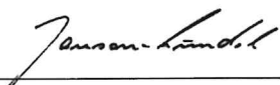
# Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 203006  
**DIN EN ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 203006-007	GeNI de México S.A. de C.V. Cuarto Barrio Carretera al Aeropuerto KM 2.700 74160 Huejotzingo, Puebla Mexiko	Herstellung und Produktion von Strukturpressteilen und Baugruppen für Body- und Chassis-Systeme
44 100 203006-009	GEDIA Georgia LLC 290 Nexus Dr. 30721 Dalton, GA USA	Herstellung von warm umgeformten Strukturpressteilen und Baugruppen für Body- und Chassis Systeme

Ende der Auflistung

Essen, 2024-03-05

  
 Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH  
 Am TÜV 1, 45307 Essen  
 www.tuev-nord-cert.de



Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZM-12007-01-00