

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Mertens GmbH & Co.

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung und Produktion von Kaltfließ-, Zieh-, Stanz- und Prägeteilen sowie Komponenten der Schließ- und Verriegelungstechnik, deren Montage inklusive Federnherstellung, Lackierung sowie galvanische Oberflächen

Produktion von Spritzgussteilen - auch in Mehrkomponentenverfahren, Gasinnendruck- und Liquid- Injection-Moulding, Kunststoffmetallverbindungen sowie Gummi-, Kunststoff- und Metallverbindungen. Montage von ZSB-Komponenten

Konstruktion und Herstellung von Metall- und Kunststoffwerkzeugen

Zertifizierter Standort:

Hülsbrockstraße 68-78, 33334 Gütersloh, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20091322 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170315027/2	Zertifikat gültig vom:	16.06.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	08.03.2021	Zertifikat gültig bis:	08.03.2024


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.06.2021

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits

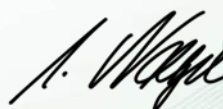


Anhang zum Zertifikat Nr. 170315027/2

gültig vom 16.06.2021 bis 08.03.2024

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Mertens GmbH & Co.	Hülsbrockstraße 68-78 33334 Gütersloh Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	KDM Automotive GmbH	Seiferitzer Allee 46 08393 Meerane Deutschland	Produktion von Spritzgussteilen - auch in Mehrkomponentenverfahren, Gasinnendruck- und Liquid- Injection-Moulding, Kunststoffmetallverbindungen sowie Gummi-, Kunststoff- und Metallverbindungen. Montage von ZSB-Komponenten
2.	KDM Automotive GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5 33334 Gütersloh Deutschland	Produktion von Spritzgussteilen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.06.2021

