

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Weißer + Gießhaber GmbH

Waldstraße 11, 78087 Mönchweiler, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Herstellung und Vertrieb von Präzisions- Kunststoffspritzgussteilen, Zahnräder und Getriebeteile, Insert- und Hybridbauteile, Dünnwandteile, Mikrofilter und Montage von Baugruppen, Formenbau

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22061332 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	81116108/3
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	13.11.2022
Zertifikat gültig vom:	14.11.2022
Zertifikat gültig bis:	13.11.2025



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 14.11.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 81116108/3

gültig vom 14.11.2022 bis 13.11.2025

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
		Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	Weißer + Grieshaber GmbH / Werk 2 Waldstraße 17 78087 Mönchweiler Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Präzisions- Kunststoffspritzgussteilen, Zahnräder und Getriebeteile, Insert- und Hybridbauteile, Dünnwandteile, Mikrofilter und Montage von Baugruppen, Formenbau
2.	Weißer + Grieshaber GmbH / Werk 3 Buchenweg 5 78087 Mönchweiler Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Präzisions- Kunststoffspritzgussteilen, Zahnräder und Getriebeteile, Insert- und Hybridbauteile, Dünnwandteile, Mikrofilter und Montage von Baugruppen, Formenbau
3.	Weißer + Grieshaber GmbH / Werk 4 Waldstraße 23 78087 Mönchweiler Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Präzisions- Kunststoffspritzgussteilen, Zahnräder und Getriebeteile, Insert- und Hybridbauteile, Dünnwandteile, Mikrofilter und Montage von Baugruppen, Formenbau



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 14.11.2022