

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Kunststoff Helmbrechts AG

Zertifizierter Bereich:

Herstellung und Vertrieb von Kunststoffkomponenten mit High-End-Oberflächen

Werkzeugbau, Spritzguss, Lackierung, Bedruckung, Lasern, Montage und Veredelung von Kunststoffteilen für die Telekommunikation, Medizintechnik und Automobilindustrie

Zertifizierter Standort:

Pressecker Straße 39, 95233 Helmbrechts, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21031298 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	180716059/2	Zertifikat gültig vom:	24.07.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	23.07.2021	Zertifikat gültig bis:	23.07.2024


DEKRA Certification GmbH
70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.07.2021

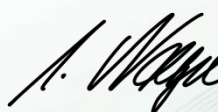
DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits

Anhang zum Zertifikat Nr. 180716059/2

gültig vom 24.07.2021 bis 23.07.2024

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Kunststoff Helmbrechts AG	Pressecker Straße 39 95233 Helmbrechts Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Kunststoff Helmbrechts AG	Fliegerweg 2 95233 Helmbrechts Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Kunststoffkomponenten mit High-End-Oberflächen Vertrieb, Werkzeugbau, Lackierung, Lasern, Montage und Veredelung von Kunststoffteilen für die Telekommunikation, Medizintechnik und Automobilindustrie
2.	KH Foliotec GmbH	Joseph-Müller-Straße 2 95234 Sparneck Deutschland	Herstellung und Vertrieb von bedruckten dreidimensional verformten Folien und Kunststoffkomponenten mit High-End-Oberflächen Werkzeugbau, Bedruckung, Verformung, Spritzguss, Lasern, Montage und Veredelung von Kunststoffteilen für die Telekommunikation, Automobilindustrie und allgemeine Anwendung
3.	KH Czechia s.r.o.	Vintirovska 1157 35735 Chodov Tschechische Republik	Herstellung und Vertrieb von Kunststoffkomponenten mit High-End-Oberflächen Spritzguss, Bedruckung, Lasern, Montage und Veredelung von Kunststoffteilen für die Telekommunikation, Medizintechnik, Automobilindustrie und universelle Anwendungen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.07.2021



CERTIFICATE



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization

Kunststoff Helmbrechts AG

Scope of certification:

Production and sale of plastic components with high-end surface

Tool shop, injection moulding, painting, printing, laserprinting, assembling and finishing of plastic parts for telecommunication, medical technology and automotive industries

Certified location:

Pressecker Straße 39, 95233 Helmbrechts, Germany

(further locations see annex)

has established and maintains an energy management system according to the above mentioned standard. The conformity was adduced with audit report no. A21031298.

Certificate registration no.:	180716059/2	Certificate valid from:	2021-07-24
Validity of previous certificate:	2021-07-23	Certificate valid to:	2024-07-23

Language translation

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2021-07-21

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



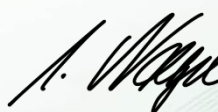
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Annex to the Certificate No. 180716059/2

valid from 2021-07-24 to 2024-07-23

The following locations / companies belong to the certificate above:

	Headquarter	Certified location	Scope of certification
	Kunststoff Helmbrechts AG	Pressecker Straße 39 95233 Helmbrechts Germany	See page 1
	at the following locations / at the companies at the following locations		Scope of certification
1.	Kunststoff Helmbrechts AG	Fliegerweg 2 95233 Helmbrechts Germany	Production and sale of plastic components with high-end surface Sales, tool shop, painting, laserprinting, assembling and finishing of plastic parts for telecommunication, medical technology and automotive industries
2.	KH Foliotec GmbH	Joseph-Mueller-Straße 2 95234 Sparneck Germany	Production and sale of printed three dimensional formed foils and plastic components with high-end surface Tool shop, printing, forming, injection moulding, laserprinting, assembling and finishing of plastic parts for telecommunication, automotive industries and universal applications
3.	KH Czechia s.r.o.	Vintirovska 1157 35735 Chodov Czech Republic	Production and sale of plastic components with high-end surface Injection moulding, printing, laserprinting, assembling and finishing of plastic parts for telecommunication, medical technology, automotive industries and universal applications



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.07.2021

