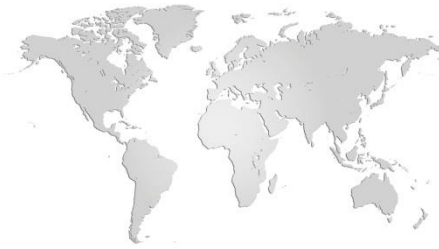


# ZERTIFIKAT



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### KDK Automotive GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

Entwicklung, Herstellung und Montage von Kunststoffteilen und Baugruppen

**Zertifizierter Standort:**

Dr.-Paul-Müller-Straße 36, 57368 Lennestadt, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21021375 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170815197/2	Zertifikat gültig vom:	13.07.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	20.09.2021	Zertifikat gültig bis:	20.09.2024


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.07.2021

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra.de/audits](http://www.dekra.de/audits)



# Anhang zum Zertifikat Nr. 170815197/2

gültig vom 13.07.2021 bis 20.09.2024

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	KDK Automotive GmbH	Dr.-Paul-Müller-Straße 36 57368 Lennestadt Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Montage von Kunststoffteilen und Baugruppen
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	KDK Automotive GmbH	Industriestraße 6 63607 Wächtersbach Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Montage von Kunststoffteilen und Baugruppen
2.	KDK Automotive Czech s.r.o.	Vitkov 108 CZ-34701 Tachov	Entwicklung, Herstellung und Montage von Kunststoffteilen und Baugruppen
3.	KDK Dongkook Automotive Spain S.A.	P.I. Barbalanca, S/N E-50540 Borja	Entwicklung, Herstellung und Montage von Kunststoffteilen und Baugruppen



DEKRA Certification GmbH  
DEKRA  
70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.07.2021