

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KET Karosserie Entwicklung Thurner GmbH

Hufelandstraße 19, 80939 München, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklungsdienstleistungen und Konstruktion von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten sowie Fertigung von Muster- und Prototypenteilen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22111038 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	30802700/8
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	06.08.2023
Zertifikat gültig vom:	07.08.2023
Zertifikat gültig bis:	06.08.2026
Letzte Änderung:	17.08.2023



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 07.08.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 30802700/8

gültig vom 07.08.2023 bis 06.08.2026

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	KET Karosserie Entwicklung Thurner GmbH Hufelandstraße 19 80939 München Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	KET Karosserie Entwicklung Thurner GmbH Schleißheimerstraße 373 80935 München Deutschland	Entwicklungsdienstleistungen und Konstruktion von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten sowie Fertigung von Muster- und Prototypteilen
2.	KET Karosserie Entwicklung Thurner GmbH Neckarstraße 16 71065 Sindelfingen Deutschland	Entwicklungsdienstleistungen und Konstruktion von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten sowie Fertigung von Muster- und Prototypteilen
3.	KET Graz GmbH Dr.-Auner-Straße 22 8074 Raaba Österreich	Entwicklungsdienstleistungen und Konstruktion von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten sowie Fertigung von Muster- und Prototypteilen
4.	KET Ungarn Kft. Széchenyi István utca 1 7122 Kakasd Ungarn	Entwicklungsdienstleistungen und Konstruktion von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten sowie Fertigung von Muster- und Prototypteilen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 07.08.2023