

# ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

## Webasto Thermo & Comfort SE

Werner-Baier-Straße 1  
D-17033 Neubrandenburg  
Germany (Deutschland)

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditert und zertifiziert wurde in Bezug auf die  
Anforderungen der:

## DIN EN ISO 9001:2015

Geltungsbereich des Managementsystems:

Fertigung von Dach- und Karosseriesystemen

**Zertifikat-Reg.-Nr.:**  
2022-0121466

**Erst-Zertifizierung am:**  
28 Oktober 2021

**Datum der Zertifizierungsentscheidung:**  
28 Oktober 2021

**Ausstellungsdatum:**  
26 Januar 2022

**Gültig bis:**  
27 Oktober 2024



**Calin Moldovean**  
President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring  
19a, 41199 Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei  
der DAkkS akkreditierte  
Zertifizierungsstelle D-ZM-16055-01-00.



# ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

## Webasto Thermo & Comfort SE

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2022-0121466 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

### Webasto Thermo & Comfort SE

Werner-Baier-Straße 1  
D-17033 Neubrandenburg  
Germany (Deutschland)

Fertigung von Dach- und Karosseriesystemen

### Webasto Roof & Components SE (HQ. DE - Stockdorf)

Kraillinger Straße 5  
82131 Stockdorf, Bayern  
Germany (Deutschland)

Entwicklung, Vertrieb und zentrale Beschaffung von Dach- und Aufbausystemen

### Webasto Roof & Components SE (Prod. DE - Schierling)

Frühaufstraße 7,  
84069 Schierling,  
Germany (Deutschland)

Herstellung von Dach- und Karosseriesystemen

# ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

## Webasto Thermo & Comfort SE

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2022-0121466 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

### Webasto Thermo & Comfort SE (DE - Gilching)

Friedrichshafener Straße 9  
82205 Gilching, Bayern  
Germany (Deutschland)

Entwicklung und Vertrieb von Komponenten, Produkten und Systemen zur Erhöhung des Kabinenkomforts in allen Arten von Fahrzeugen, einschließlich Autos, Bussen, Lastwagen, Wohnmobilen, Booten und Spezialfahrzeugen wie Schienen-, Verteidigungs- oder Bauanwendungen