



## ZERTIFIKAT

<b>Benannte Stelle:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München – Deutschland
<b>Bescheinigungsinhaber:</b>	LASE Industrielle Lasertechnik GmbH Rudolf-Diesel-Str. 111 46485 Wesel – Deutschland
<b>Auftragsnummer:</b>	3656126
<b>Hersteller:</b>	LASE Industrielle Lasertechnik GmbH Rudolf-Diesel-Str. 111 46485 Wesel – Deutschland
<b>Produkt:</b>	Elektrische Anlage und Steuerungssysteme Lase ASTO (Area Surveillance Truck Operation)
<b>Prüflaboratorium:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Energie und Systeme Hebezeuge/Krane/Logistiksysteme Westendstraße 199 80686 München – Deutschland
<b>Prüfgrundlagen:</b>	DIN EN ISO 12100:2011 DIN VDE 0100-410:2018-10 DIN VDE 0100-420:2019-10 DIN EN 60204-1:2019 DIN EN ISO 13849-1:2016-06 DIN EN ISO 13849-2:2013-02
<b>Prüfbericht:</b>	Nr. 3656126 vom 16.01.2024
<b>Ergebnis:</b>	Das Gerät erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung, für den im Prüfbericht (Seite 1 – 8) zu diesem Zertifikat angegebenen Anwendungsbereich, unter Einhaltung der genannten Bedingungen, die Anforderungen der Prüfgrundlagen.
<b>Ausstellungsdatum:</b>	07.02.2024
<b>Gültig bis:</b>	06.02.2029

Daniel Steinbauer  
Leiter Fachbereich  
Hebezeuge / Krane / Logistiksysteme