

Bestätigung DE23/00000329
Anlage zum Zertifikat Nr. DE18/819944018



Das Management-System von

ULTRA REFLEX GmbH

Reithallenstr. 1, DE 77731 Willstätt

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die genehmigungsrelevanten Anforderungen im Rahmen des Typgenehmigungsverfahren und die Vorkehrungen zur Überwachung der Übereinstimmung der Produktion erfüllt sind.

KBA – 2018/858/EG

Für die folgenden Tätigkeiten
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Reflektoren, Rückstrahlern und optischen Kunststoffteilen

Es wird bestätigt, dass das vorgenannte Unternehmen die relevanten Forderungen des internationalen (ECE-Regelungen), des europäischen (EG-Richtlinien) und deutschen (StVZO) Straßenverkehrsrechts in Bezug auf das Qualitätsmanagementsystem und die Sicherstellung der Übereinstimmung der Produktion erfüllt.

Es wird darauf hingewiesen, dass es sich bei dieser Bestätigung nicht um die Bescheinigung einer Produktprüfung handelt.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 25. Juli 2024 bis 20. Juli 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 2. Zertifiziert seit dem 22. Juni 2023

Freigegeben durch
Jan Meemken

Freigegeben durch
Michael Rath
Head of Certification Body

SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)
t +49 (0)40 30.101.361 - www.sgs-tuev-saar.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

