

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

bescheinigt gemäß Verfahren der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, dass das Unternehmen

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32

53919 Weilerswist-Derkum



ein

Qualitätsmanagement-System gemäß DIN EN ISO 9001:2015

für den Geltungsbereich:

Design, Konstruktion und Vertrieb von Leichtmetallrädern

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Anforderungen der vorgenannten Norm erfüllt sind.

Auditbericht-Nr.: 49 02 0201708

Das QM-System entspricht den straßenverkehrsrechtlichen Anforderungen gemäß Anlage, bestehend aus 1 Seite.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 49 02 0201708

Dieses Zertifikat ist gültig von: 2017-11-07 bis: 2020-08-23

Das Fälligkeitsdatum für planmäßige Folgeaudits ist (Monat-Tag): 08-23

Lambsheim, den 2017-11-07



Zertifizierungsstelle
TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH



Die Zertifizierungsstelle ist von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes als Technischer Dienst der Kategorie C entsprechend 2007/46/EG für die Bewertung von Qualitätsmanagementsystemen einhergehend mit Verfahren zur Kontrolle der Übereinstimmung der Produktion benannt.



ISO 9001:2015
inkl. genehmigungsrelevanter
Anforderungen
Management
System

www.tuv.com
ID 9105037274



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Registrier-Nr.: 49 02 0201708

Seite 1 von 1

Es wird bestätigt, dass das vorgenannte Unternehmen die relevanten Forderungen des internationalen (UNECE-Regelungen), des europäischen (EU-Richtlinien und Verordnungen) 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 diesem Zertifikat nicht um die Bescheinigung einer Produktprüfung handelt.

Dieses Zertifikat umfasst nachfolgend aufgeführte Fertigungsstätten und Objektgruppen.

Nr.	Fertigungsstätte (Anschrift) ¹⁾	Geltungsbereich und / oder Objektgruppen
1	Jajce Alloy Wheels d.o.o. Divicani b.b., 70101 Jajce Bosnien-Herzegovina	Räder aus Leichtmetall (Niederdruckgießen, Mechanische Bearbeitung, Lackieren)
2	Metec GmbH Breitwiesenstraße 6 36381 Schlüchtern	Räder aus Leichtmetall (Lackieren)

Die Gültigkeit dieses Zertifikates setzt geeignete und gültige QM-Nachweise aller Fertigungsstätten voraus.

¹⁾Die Fertigungsstätte ist nicht Gegenstand des Hauptverfahrens.

Lambsheim, den 2017-11-07



Zertifizierungsstelle
TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH



Die Zertifizierungsstelle ist von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes als Technischer Dienst der Kategorie C entsprechend 2007/46/EG für die Bewertung von Qualitätsmanagementsystemen einhergehend mit Verfahren zur Kontrolle der Übereinstimmung der Produktion benannt.



ISO 9001:2015
Inkl. genehmigungsrelevanter
Anforderungen
Management
System

www.tuv.com
ID 9105037274

