TUVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001681 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000229-05-0-216

Anlage-Nr. / Attachment no.: 22a Seite / Page: 1/4

Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp / Part type : RC32-708

<u>Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary</u> Raddaten / Wheel data

Radtyp: <i>Wheel type:</i>	RC32-708		
Art des Sonderrades: Type of special wheel:	einteiliges Leichtmetall-Rad / one-piece Light metal wheel		
Handelsmarke: Trade mark:	Brock Alloy Wheels		
Montageposition: Mounting position:	Vorder-und Hinterachse / Front and rear axle		
Radausführung: Wheel design:	V6		
Radausführungskennz.: Wheel designator:	V6; Lk100		
Radgröße: Wheel size:	7Jx18H2		
Rad-Einpresstiefe: Wheel offset:	39 mm		
Lochkreisdurchmesser: Bolt circle diameter:	100 mm		
Lochzahl: Number of holes:	5		
Mittenlochdurchmesser: Centre hole diameter:	57,10 mm		
Zentrierart Centering type:	Mittenzentrierung / hub centering		
Zentrierring: Centering ring:	ohne Ring / without centering		
geprüfte Radlast: *) Tested wheel load: *)	680 kg		
Reifenabrollumfang: Tyre rolling circumference:	2250 mm		

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

Allgemeine Anforderungen / General requirements

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Safety and/or environmentally relevant vehicle systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain functional or be replaced accordingly after fitting the wheels.

^{*)} The permissible wheel load may deviate from the specified value depending on the tyre size.

TUVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001681 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000229-05-0-216

Anlage-Nr. / Attachment no.: 22a Seite / Page: 2 / 4

Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp / Part type : RC32-708

Verwendungsbereich / Area of application

Fahrzeughersteller oder VW

Marke: / Manufacturer or brand:

Radbefestigung / Wheel fixing						
		Beschreibung der Befestigungsteile Description of the mounting parts	kit	Anzugs- moment <i>Tightening</i> <i>moment</i>		
BF1		Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm Series-wheel bolt, sphere Ø25,6 mm, Thread M14x1,5, shank length 27,5 mm		120 Nm		

Typ(en) / Type(s): ABE / EG	G-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s)	:		
cs	e13*2018/858*00140*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
Engine power	Trade names	Permissible tyre sizes	Conditions and notes		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen front and back, conditions if necessary			
70 bis 110	VW Taigo	215/45R18	A03) A05) A06) A10) A93a) BF1)		

Typ(en) / Type(s	s): ABE / EG	i-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s).		
C1	e13*2007/46*1985*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
Engine power	Trade names	Permissible tyre sizes	Conditions and notes	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen front and back, conditions if necessary		
70 bis 110	VW T-Cross	215/45R18	A03) A05) A06) A10) BF1)	

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / *ECE Approv. No.* : E1 124R-001681 Gutachten Nr. / *Report No.* : CE-000229-05-0-216

Anlage-Nr. / Attachment no.: 22a Seite / Page: 3 / 4

Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp / Part type : RC32-708

Auflagen und Hinweise / Conditions and notes

A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen die Raddimension als Serienradgröße im COC-Papier genannt ist, und nur in Verbindung mit der dort genannten Serienreifengröße.

The wheels may only be used on vehicle variants/versions for which the wheel dimension is specified as the standard wheel size in the COC document, and only in conjunction with the standard tyre size specified there.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die Verwendbarkeit von Schneeketten ist der Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen oder wird durch eine Auflage im Gutachten erlaubt.

The minimum required speed ranges and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents. The usability of snow chains can be found in the vehicle's operating instructions or is permitted by a condition in the expert opinion.

Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.

If tires with the M+S marking are mentioned in the area of use or the requirements, this only refers to and permits tires that have the mountain top with snowflake pictogram as described in §36 StVZO/UN ECE R117.

- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
 - Only tubeless tires with rubber or metal valves are permitted; only metal valves are permitted on vehicles with a maximum speed of more than 210 km/h. The valves must comply with DIN, E. T.R.T.O. or TRA standards, should be as short as possible and must not protrude beyond the wheel contour.
- A06) Zur Befestigung der Räder dürfen nur die den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile (Auflagen BF...) verwendet werden.

 Only the fastening parts assigned to the vehicle types (according to requirements BF...) may
 - Only the fastening parts assigned to the vehicle types (according to requirements BF..) may be used to fasten the wheels.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
 - The wheels may only be balanced on the inside with adhesive weights. Depending on the brake equipment, the attachment of balancing weights below the rim well and/or the rim shoulder may be restricted.
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).

The use of fine snow chains with a thickness of no more than 9 mm is only permitted on the wheels of the front axle (see also the vehicle manufacturer's operating instructions).

TUVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / *ECE Approv. No. :* E1 124R-001681 Gutachten Nr. / *Report No. :* CE-000229-05-0-216

Anlage-Nr. / Attachment no.: 22a Seite / Page: 4 / 4

Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp / Part type : RC32-708

BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

The following mounting parts must be used:

Achse / Axis: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm Series-wheel bolt, sphere Ø25,6 mm, Thread M14x1,5, Shank length 27,5 mm

Anzugsmoment / Tightening torque: 120 Nm

Die Anlage 22a mit den Seiten 1-4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ RC32-708 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

The attachment 22a with pages 1-4 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type RC32-708 of the client Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Geschäftsstelle Essen, 15.07.2025