

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
 Seite / Page : 1 / 11
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC34-656

Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary
Raddaten / Wheel data

Radtyp: <i>Wheel type:</i>	RC34-656
Art des Sonderrades: <i>Type of special wheel:</i>	einteiliges Leichtmetall-Rad / <i>one-piece Light metal wheel</i>
Handelsmarke: <i>Trade mark:</i>	Brock Alloy Wheels
Montageposition: <i>Mounting position:</i>	Vorder-und Hinterachse / Front and rear axle
Radausführung: <i>Wheel design:</i>	X7
Radausführungskennz.: <i>Wheel designator:</i>	RC34-656; X7; Lk108
Radgröße: <i>Wheel size:</i>	6½Jx16H2
Rad-Einpresstiefe: <i>Wheel offset:</i>	50 mm
Lochkreisdurchmesser: <i>Bolt circle diameter:</i>	108 mm
Lochzahl: <i>Number of holes:</i>	5
Mittenlochdurchmesser: <i>Centre hole diameter:</i>	63,40 mm
Zentrierart <i>Centering type:</i>	Mittenzentrierung / <i>hub centering</i>
Zentrierring: <i>Centering ring:</i>	ohne Ring / <i>without centering</i>
geprüfte Radlast: *) <i>Tested wheel load: *)</i>	730 kg
Reifenabrollumfang: <i>Tyre rolling circumference:</i>	2050 mm

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

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

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.

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
 Seite / Page : 2 / 11
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC34-656

Verwendungsbereich / Area of application

Fahrzeughersteller oder FORD

Marke: / Manufacturer or brand:

Radbefestigung / Wheel fixing				
Auflagen-Kürzel Edition	Achse Axis	Beschreibung der Befestigungsteile Description of the mounting parts	Zubehör-Kit Accessory kit	Anzugs- moment Tightening moment
BF1	1+2	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 <i>nut, cone 60°, Thread M12x1,5</i>	ZP-580D6F	130 Nm
BF2	1+2	Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 <i>Series-nut, cone 60°, Thread M12x1,5</i>		130 Nm
BF3	1+2	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 <i>nut, cone 60°, Thread M12x1,5</i>	ZP-580D6F	140 Nm
BF4	1+2	Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 <i>Series-nut, cone 60°, Thread M12x1,5</i>		140 Nm
BF5	1+2	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5 <i>nut, cone 60°, Thread M14x1,5</i>	ZP-533 D13CL10F	200 Nm
BF6	1+2	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5 <i>nut, cone 60°, Thread M14x1,5</i>	ZP-533 D13F	140 Nm

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):		
DM2		e13*2001/116*0109*..		
DM2-CNG		e13*2001/116*1018*..		
DM2-LPG		e13*2001/116*1000*..		
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back, conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes	
66 bis 107	Ford C-Max (1.Generation)	205/55R16 205/55R16 M+S	A03) A05) A06) A10) BF1) S01)	

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
 Seite / Page : 3 / 11
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC34-656

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DXA		e13*2007/46*1103*..	
DXA-LPG		e13*2007/46*1288*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
63 bis 134	Ford C-Max, Grand C-Max (2.Generation)	205/55R16 205/55R16 M+S 215/55R16 215/55R16 M+S	A03) A05) A06) A10) A93) BF1)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DA3		e13*2001/116*0144*..	
DA3-CNG		e13*2001/116*1017*..	
DA3-LPG		e13*2001/116*0999*..	
DB3		e13*2001/116*0157*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
59 bis 107	Ford Focus (3-türer, 4-türer, 5-türer, Kombi, Cabrio)	205/55R16	A03) A05) A06) A10) A93) BF1) S01)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DYB		e13*2007/46*1138*..	
DYB-LPG		e13*2007/46*1289*..	
DYB-N		e13*2007/46*1363*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
63 bis 134	Ford Focus (Limousine, Kombi)	205/55R16 A93) 205/55R16 M+S A93) 215/55R16 A93a)	A03) A05) A06) A10) BF1) S01)

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
 Seite / Page : 4 / 11
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC34-656

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DYB		e13*2007/46*1138*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
184	Ford Focus ST	215/55R16 M+S	A03) A05) A06) A10) A93) BF1)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DEH		e13*2007/46*1911*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
63 bis 134	Ford Focus (Limousine, Ausführungen mit Verbundlenkerachse)	195/65R16 205/60R16 A93a)	A03) A05) A06) A10) A11) BF2) E73) F04)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DEH		e13*2007/46*1911*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
63 bis 134	Ford Focus (Limousine, Kombi, Ausführungen mit Mehrlenkerachse)	195/65R16 205/60R16 A93a)	A03) A05) A06) A10) A11) BF2) E73) F03)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DM2		e13*2001/116*0109*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
100 bis 147	Ford Kuga (1. Generation)	235/60R16	A03) A05) A06) A10) A93) BF1) E61) S01)

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
 Seite / Page : 5 / 11
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC34-656

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
DM2		e13*2001/116*0109*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten, ggf. Auflagen <i>front and back, conditions if necessary</i>	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
85 bis 134	Ford Kuga (2. Generation)	215/65R16 235/60R16	A03) A05) A06) A10) A93) BF1) E46) E62)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
BA7		e13*2001/116*0249*..	
BA7-LPG		e13*2001/116*1015*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten, ggf. Auflagen <i>front and back, conditions if necessary</i>	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
74 bis 176	Ford Mondeo (bis Modelljahr 2014)	205/55R16 215/55R16	A03) A05) A06) A10) A93) BF3) E52) E64) S01)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
BA7		e13*2001/116*0249*..	
BA7-HEV		e13*2007/46*1485*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten, ggf. Auflagen <i>front and back, conditions if necessary</i>	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
85 bis 177	Ford Mondeo (ab Modelljahr 2015)	215/60R16 215/60R16 M+S	A03) A05) A06) A10) A11) A93) BF4) E65)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
WA6		e13*2001/116*0185*..	
WA6-N		e13*2007/46*1340*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten, ggf. Auflagen <i>front and back, conditions if necessary</i>	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
74 bis 176	Ford S-Max 1. Generation; Ford Galaxy 2. Generation	215/60R16 215/60R16 M+S	A03) A05) A06) A10) A93) BF5) E69) S01)

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
 Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
 Seite / Page : 6 / 11
 Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Teiletyp / Part type : RC34-656

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
PJ2		e1*2001/116*0207*..	
PJ2-LPG		e13*2007/46*1451*..	
PU2		e1*2007/46*0272*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
55 bis 125	Ford Transit Connect/ Tourneo Connect /-LPG (ab Modell 2014 bis Facelift 2018)	205/60R16 205/60R16 M+S 215/55R16 215/55R16 M+S	A03) A05) A06) A10) A93) BF3) E63a)

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):	
PJ2		e1*2001/116*0207*..	
PU2		e1*2007/46*0272*..	
Motorleistung Engine power (kW)	Handelsbezeichnungen Trade names	zulässige Reifengrößen Permissible tyre sizes vorne und hinten , ggf. Auflagen front and back , conditions if necessary	Auflagen und Hinweise Conditions and notes
55 bis 88	Ford Transit Connect / Tourneo Connect (ab Facelift 2018)	205/60R16 215/55R16	A03) A05) A06) A10) A93a) BF6) E74)

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
Seite / Page : 7 / 11
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC34-656

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 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.

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
Seite / Page : 8 / 11
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC34-656

- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
Also permitted on vehicles with hybrid drive - hybrid, mild hybrid, plug-in hybrid - that are vehicles (FZ) that are entered in the registration certificate part 1 (FZ certificate) under P.3 " Hybr.".
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 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 12 mm is only permitted on the wheels of the front axle (see also the vehicle manufacturer's operating instructions).
- 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).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts supplied by the wheel manufacturer must be used:
Achse / Axis: 1+2
Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5
nut, cone 60°, Thread M12x1,5
Zubehörkit / Accessory kit: ZP-580D6F
Anzugsmoment / Tightening torque: 130 Nm
- BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts must be used:
Achse / Axis: 1+2
Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5
Series-nut, cone 60°, Thread M12x1,5
Anzugsmoment / Tightening torque: 130 Nm
- BF3) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts supplied by the wheel manufacturer must be used:
Achse / Axis: 1+2
Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5
nut, cone 60°, Thread M12x1,5
Zubehörkit / Accessory kit: ZP-580D6F
Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. :	E1 124R-001989
Gutachten Nr. / Report No. :	CE-000314-05-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. :	29
Seite / Page :	9 / 11
Hersteller / Manufacturer :	Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type :	RC34-656

- BF4) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts must be used:
Achse / Axis: 1+2
Serien-Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5
Series-nut, cone 60°, Thread M12x1,5
Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm
- BF5) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts supplied by the wheel manufacturer must be used:
Achse / Axis: 1+2
Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5
nut, cone 60°, Thread M14x1,5
Zubehörkit / Accessory kit: ZP-533 D13CL10F
Anzugsmoment / Tightening torque: 200 Nm
- BF6) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
The following mounting parts supplied by the wheel manufacturer must be used:
Achse / Axis: 1+2
Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5
nut, cone 60°, Thread M14x1,5
Zubehörkit / Accessory kit: ZP-533 D13F
Anzugsmoment / Tightening torque: 140 Nm
- E46) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit einem elektronischem Parkbremssystem (EPB) ausgerüstet sind.
Not permitted on vehicle versions equipped with an electronic parking brake system (EPB).
- E52) Nur zulässig bei Fahrzeugausführungen, die an Achse 2 mit Stehbolzen mit einer Länge von 26 mm ausgerüstet sind. Diese sind Fahrzeuge ab Produktionsdatum Januar 2008.
Überprüfung: Einschraubtiefe min 6,5 Umdrehungen.
Only permitted on vehicle versions equipped with stud bolts with a length of 26 mm on axle 2. These are vehicles from production date January 2008. Check: Screw-in depth min. 6.5 turns.
- E61) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen Ford Kuga der 1. Generation:
Only permitted on 1st generation Ford Kuga vehicle versions:
- an 9. und 10. Stelle der Fahrzeug-Identifikations-Nr steht `DR`
 - *The 9th and 10th position of the vehicle identification number is `DR`.*
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen Ford Kuga der 2. Generation:
Only permitted on 2nd generation Ford Kuga vehicle versions:
- an 9. und 10. Stelle der Fahrzeug-Identifikations-Nr steht `MA`
 - *The 9th and 10th position of the vehicle identification number is `MA`.*

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001989
Gutachten Nr. / Report No. : CE-000314-05-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. : 29
Seite / Page : 10 / 11
Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type : RC34-656

- E63a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen 2. Generation (ab Modelljahr 2014) bis Facelift 2018:
Only permitted on 2nd generation vehicle versions (from model year 2014) up to facelift 2018:
- Typ PU2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0272*04 bis e1*2007/46*0272*13
 - Typ PJ2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0207*16 bis e1*2001/116*0207*25
 - Typ JA2-LPG ab EG-Genehmigungs-Nr. e13*2007/46*1451*00
 - *Type PU2 from EC approval no. e1*2007/46*0272*04 to e1*2007/46*0272*13*
 - *Type PJ2 from EC approval no. e1*2001/116*0207*16 to e1*2001/116*0207*25*
 - *Type JA2-LPG from EC approval no. e13*2007/46*1451*00*
- E64) Beim Typ BA7 nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e13*2001/116*0249*25.
*For type BA7 only permissible on vehicle versions up to EC approval no. e13*2001/116*0249*25.*
- E65) Beim Typ BA7 nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e13*2001/116*0249*26.
*For type BA7 only permissible on vehicle versions from EC approval no. e13*2001/116*0249*26.*
- E69) Beim Typ WA6 nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e13*2001/116*0185*23.
*For type WA6 only permissible on vehicle versions up to EC approval no. e13*2001/116*0185*23.*
- E73) Nicht Fahrzeug-Ausführung Focus Active.
Not vehicle version Focus Active.
- E74) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen 2. Generation ab Facelift 2018:
Only permitted on 2nd generation vehicle versions from facelift 2018:
- Typ PU2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0272*14
 - Typ PJ2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0207*26
 - *Type PU2 from EC approval no. e1*2007/46*0272*14*
 - *Type PJ2 from EC approval no. e1*2001/116*0207*26*
- F03) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2.
Only permitted on vehicle versions with independent wheel suspension on axle 2.
- F04) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse an Achse 2.
Only permitted on vehicle models with a twist-beam rear suspension on axle 2.
- S01) Die an den Stehbolzen befindlichen Sicherungsscheiben der Bremsscheibe / Bremstrommel sind zu entfernen.
The lock washers on the brake disc/brake drum stud bolts must be removed.

TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung des Nachtrags 5 einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124
Technical report on the granting of a supplement 5 to an authorisation in accordance with UN Regulation R 124

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. :	E1 124R-001989
Gutachten Nr. / Report No. :	CE-000314-05-0-216
Anlage-Nr. / Attachment no. :	29
Seite / Page :	11 / 11
Hersteller / Manufacturer :	Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Teiletyp / Part type :	RC34-656

Die Anlage 29 mit den Seiten 1-11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ RC34-656 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
The attachment 29 with pages 1-11 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type RC34-656 of the client Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Geschäftsstelle Essen, 25.02.2026