

Prüfgegenstand/ Test object PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

6,5Jx16H2 Typ/ Type RC27-656-2

Hersteller/ Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 7

Prüfgegenstand / Test objectDimensionsgleiches PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

Aus-	Kennzeichnung Rad /	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung/	Marking wheel	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	circum-
Version	_	Mittenloch-ø (mm)	Inset	Wheel	ference
		Number of holes/	(mm)	load	(mm)
		PCD (mm)/	, ,	(kg)	,
		Center hole-Ø (mm)		,	
X4	RC27-656-2 X4	5/108/63,4	50	705	2050

Befestigungsmittel / Fixing elements

Nr.	Art der Befestigungsmittel/	Bund	Anzugsmoment	Gesamthöhe
	Type of fixing parts	Profile	Torque (Nm)	Total Height (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
	Brock Typ ZM1 ww.			
	Mutter M12x1,5 - offen,			
	Brock Typ: D14			
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	34,5
	Brock Typ D6, SW19			
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	33
	Brock Typ D13CL10 -Classe10			
S04	OE-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
	für Leichtmetallräder ww.			
	Zubehör Mutter			
	Brock Typ D6, SW19			
S05	OE-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
	für Leichtmetallräder ww.			
	Zubehör Mutter			
	Brock Typ D6, SW19			

Verwendungsbereich / Application Hersteller/Manufacturer: Ford

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number	kW-Bereich Power range	Reifen Tire size	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise Tire-referenced stipulations and notes	Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations and notes
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	205/55R16	A33 ECE	A14 A21 A63 B02 S02
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103*	63-134 63-134	205/55R16 215/55R16	A13 ECE A33 ECE	A14 A21 A63 B02 S05



Prüfgegenstand/ Test object PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

6,5Jx16H2 Typ/ *Type* RC27-656-2

Hersteller/ Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number	kW-Bereich Power range	Reifen Tire size	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Tire-referenced stipulations and notes	Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations and notes
Ford Focus	166	205/55R16	A13 ECE M+S	A14 A21 A63
DA3, DB3 e13*2001/116* 0144,0157*	59-107	205/55R16	A33 ECE	B02 Car Flh Sth S02
Ford Focus	63-92	195/65R16	A94 ECE	A14 A21 A58
DEH e13*2007/46*1911*	63-92	205/60R16	A91 ECE	A63 F23 Flh KOV S05
Ford Focus	63-134	205/55R16	A13 ECE	A14 A21 A63
DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2014	63-134	215/55R16	A33 ECE	Car Flh Lim S04
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	205/55R16	A33 ECE	A14 A21 A63 B02 Cbo S02
Ford Focus ST DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	215/55R16	A33 ECE M+S	A14 A21 A63 Car Flh S04
Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	215/60R16	A33 ECE 141	A14 A21 A63 B02 S03
Ford Grand C-Max	70-134	205/55R16	A13 ECE	A14 A21 A63
DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	70-134	215/55R16	A33 ECE	B02 S05
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	235/60R16	A13 ECE	A14 A21 A63 B02 S02
Ford Kuga (II)	85-134	215/65R16	A13 ECE	A14 A21 A57
DM2 e13*2001/116* 0109*31 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-134	235/60R16	A13 ECE	A63 S05
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/55R16	A13 ECE	A14 A21 A63
BA7	74-92	205/55R16	A13 ECE	B02 Flh Lim
e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	85-120	215/60R16	A12 ECE	S01
1101. 1 docilit 2010		L		



Prüfgegenstand/ Test object PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

6,5Jx16H2 Typ/ *Type* RC27-656-2

Hersteller/ Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number	kW-Bereich Power range	Reifen Tire size	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise Tire-referenced stipulations and notes	Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations and notes
Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	215/60R16	A91 ECE	A14 A21 A57 A63 Flh Lim S05
Ford	74-176	215/55R16	A13 ECE	A14 A21 A63
Mondeo Turnier (IV)	74-92	205/55R16	A13 ECE	B02 Car S01
BA7 e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	85-120	215/60R16	A12 ECE	
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	215/60R16	A91 ECE	A14 A21 A57 A63 Car S05
Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	215/60R16	A33 ECE 141	A14 A21 A63 B02 S03
Ford Transit/	55-125	205/60R16	A91 ECE	A14 A21 A58
Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16; e1*2007/46*0272*04 ab Modell 2014	55-125	215/55R16	A91 ECE	A63 Car S05

PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

Prüfgegenstand/ Test object

6,5Jx16H2 Typ/ Type RC27-656-2

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Hersteller/ Manufacturer



Seite 4 von 7

Allgemeine Hinweise / General notes

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Nachrüsträder funktionsfähig bleiben.

Any safety-critical or environmentally relevant systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain fully functional following attachment of the pattern part replacement wheel.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Minimum required speed ranges (with the exception of M+S treads) and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents.

In addition, only tyres of a single model, and a single tyre type per axle are permitted. When different tyre types are used on front and rear axle, the vehicle and/or tyre manufacturer's instructions must be observed.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Chassis and brake units must conform to serial production.

Die Bezieher der Nachrüsträder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Pattern part replacement wheel purchasers must be pointed out that the tyre inflation pressure specified by the manufacturer must be observed.

Der feste Sitz der Radschrauben / Muttern ist nach ca.50-100km Fahrstrecke zu überprüfen; dabei sind die Radschrauben / Muttern mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment nachzuziehen. Diese Kontrolle ist nach jeden lösen der Radschrauben / Muttern durchzuführen.

The lug nuts and bolts should be re-tightened to the proper torque value after driving the vehicle for a distance of about 50-100km. This fastener check should be carried out every time the lug nuts and bolts are removed.

Spezielle Auflagen und Hinweise / Stipulations and notes

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. The use of snow chains is prohibited.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains may be used at the front axle.

A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Only adhesive weights may be affixed to the exterior of the rim below the bead seat for balancing the wheels. Care must be taken to ensure 2 mm clearance from the caliper when selecting the adhesive weights.



Prüfgegenstand/ Test object PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

6,5Jx16H2 Typ/ Type RC27-656-2

Hersteller/ Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 7

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Only tubeless tyres are permitted. If no TPMS sensors are used, metal screw valves with attachment from outside are permitted. If the tyre is used up to a maximum speed of 210 km/h (maximum speed due to design as per former German vehicle license, item 6, or Certificate of Registration, field T, or in the case of winter tyres with speed symbols Q, R, S, T or H), rubber valves are also admissible. If valves with TPMS sensors are used, manufacturer recommendations and instructions must be observed. Valves and sensors must be suited to the specified air pressure and maximum speed. Valves must conform to E.T.R.T.O., DIN or Tire and Rim standards, and must not project beyond the edge of the rim.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 12 mm (including chain joint), may be used at the front axle.

A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

This (These) wheel/tyre combination(s) is (are) permitted on vehicle types with front wheel or

rear-wheel drive as well as 4-wheel drive (such as 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar types).

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. Wheel/tyre combination(s) is (are) not permissible on vehicles with all-wheel drive.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

The use of snow chains is not permitted unless these have been approved by the vehicle manufacturer for the respective vehicle type/tyre size. Any recommendations given by the vehicle manufacturer must be observed (cf. User manual/instructions).

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 10 mm (including chain joint), may be used at the prescribed axle. Any recommendations given by the vehicle manufacturer must be observed (cf. User manual/instructions).

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 7 mm (including chain joint), may be used at the prescribed axle. Any recommendations given by the vehicle manufacturer must be observed (cf. User manual/instructions).



Prüfgegenstand/ Test object PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

6,5Jx16H2 Typ/ *Type* RC27-656-2

Hersteller/ Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 7

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

You must remove any centring pins, clamping bolts or circlips at the vehicle's connection flanges before mounting the special wheels.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the Avant, Caravan, estate-car and/or touring variants.

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the Cabriolet, Roadster variants.

ECE Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn sie bereits serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (s. EG-Übereinstimmungsbescheinigung). Etwaige notwendige Einstellungen, Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers bei Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination sind zu beachten.

The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production (see EC Certificate of Conformity). Any necessary adjustments, instructions and recommendations specified by the vehicle manufacturer in connection with the use of this wheel/tyre combination must observed.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse. *Wheel/tyre combination exclusively for vehicle designs with twist-beam rear suspension.*

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

The wheel/tyre combination is permissible for hatchback vehicle models, both with 3 and 5 doors.

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Only refers to vehicle variants without standard plastic extensions and/or mud-guard extensions.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the limousine variant.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. This tyre size is only permissible as mud and snow tyres.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the supplied fixing components No. S01 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

Prüfbericht/ Test Report ECE R124 000586

Anlage 01/ annex 01 Prüfbericht/ Test Report Nr.55065713 (02. Ausfertigung/ version)



Prüfgegenstand/ Test object PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

6,5Jx16H2 Typ/ Type RC27-656-2

Hersteller/ Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 7

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the supplied fixing components No. S02 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe **S03** Seite 1) verwendet werden.

Only the supplied fixing components No. S03 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S04 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S05 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the notchback variant.

141 Das Rad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

The wheel (tested wheel load) is permitted in connection with this tyre size only up to a permissible axle load of 1410kg. Any higher axle load due to trailer operation (see item 33 relating to item 16 h, or field 22 relating to fields 7.1 - 8.3 in the vehicle registration documents) must be taken into account.)

Lambsheim, 27. September 2018

00303953.DOC