Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55102406 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Excalibur-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 1 von 7

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. QA 05 102 02086/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellExcaliburTypExcalibur-655Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	Excalibur-655 X2/BA03 N5 Ø63,4xØ57,1	4/100/57,1	38	650	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46758

Herstellerzeichen Com4Wheels Radtyp und Ausführung Excalibur-655 (s.o.)

Radgröße 6,5Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal Herstelldatum - Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55102406) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55102406 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Excalibur-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Arosa	37-74	195/45R15		A02 A04 A05
6H, 6HS	37-74	195/50R15	A01 G01 K42 K50	A08 A09 A12
e1*95/54*,	37-74	205/45R15	A01 K42 K50	A14 A21 S01
98/14*0049*,				
e9*98/14*0037*				
Seat Cordoba	44-95	185/55R15		A01 A02 A04
6K/C	44-95	195/45R15	T78	A05 A08 A09
G613	44-95	195/50R15	K49	A12 A14 A21
	44-95	205/45R15	K49	L10 S01
Seat Cordoba/Ibiza	37-115	185/55R15		A01 A02 A04
6K	37-115	195/45R15	T78	A05 A08 A09
e9*93/81*0001*,	37-115	195/50R15	K49	A12 A14 A21
e9*98/14*0001*	37-115	205/45R15	K49	B03 L10 S01
Seat Ibiza	33-110	185/55R15		A01 A02 A04
6K	33-110	195/45R15	T78	A05 A08 A09
G406	33-110	195/50R15	K49	A12 A14 A21
	33-110	205/45R15	K49	L10 S01
Seat Inca	42-66	185/55R15	T82	A01 A02 A04
9KS	42-66	195/50R15	K41 K45 K56 T82	A05 A08 A09
H307,	42-66	205/50R15	B48 K41 K42 K45 K49 K56	A12 A14 A21
e9*93/81*0006*,				L10 S01
e9*98/14*0006*				
Skoda Felicia	40-55	195/45R15	K42	A01 A02 A04
791				A05 A08 A09
G952, H110				A12 A14 A21
e11*93/81*0011*,				S01
e11*93/81*0019*				
VW Caddy	42-66	185/55R15		A01 A02 A04
9KV	42-66	195/50R15	K41 K45 K56	A05 A08 A09
e9*93/81*0007*,	42-66	205/50R15	B48 K41 K42 K45 K49 K56	A12 A14 A21
e9*98/14*0007*				L10 S01
VW Caddy	44-66	185/55R15	T82	A01 A02 A04
9KVF	44-66	195/50R15	K41 K45 K56 T82	A05 A08 A09
H337	44-66	205/50R15	B48 K41 K42 K45 K49 K56	A12 A14 A21
				L10 S01
VW Corrado	79-118	185/55R15		A02 A04 A05
531	79-118	195/50R15		A08 A09 A12
E664, /1	79-118	205/50R15	R09	A14 A21 S01
VW Golf (II)	40-59	185/55R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
19EL	40-59	195/50R15	K42 K49 K50 K63	A05 A08 A09
F290				A12 A14 A21
				X83 S01
VW Golf (II), Jetta	33-102	185/55R15	K42 K49 K50	A01 A02 A04
19E	33-102	195/50R15	K42 K49 K50 K63	A05 A08 A09
D186, /1, /2				A12 A14 A21
				X83 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55102406 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Excalibur-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 3 von 7

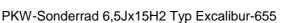
	1	T		1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (II), Jetta	118	195/50R15	K63	A01 A02 A04
19E-299	66-72	185/55R15	K42 K49 K50	A05 A08 A09
E083	66-72	195/50R15	K42 K49 K50 K63	A12 A14 A21
				X83 S01
VW Golf (III), Vento	40-85	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A02 A04 A05
1E, 1E, 1H, 1H	40-85	195/50R15	T82 T83	A08 A09 A12
F804,894, G156,407,	40-85	205/50R15	A01 K42	A14 A21 V15
e1*93/81*0004*,	40-85	215/45R15	A01 K42 R70	S01
e1*96/79*0068*,				
e1*96/79*0070*,				
e1*98/14*0070*				
VW Lupo	92	195/45R15	R37	A02 A04 A05
6ES	92	205/45R15	A01 K42 K50	A08 A09 A12
e1*98/14*0147*,				A14 A21 S01
e1*2001/116*0147*				
VW Lupo	37-77	195/45R15		A02 A04 A05
6X, 6E	37-77	205/45R15	A01 K42 K50	A08 A09 A12
e1*97/27,98/14,				A14 A21 N3L
2001/116*				S01
0085,0114*				
VW Passat	50-100	195/55R15	T85 T89	A02 A04 A05
351	50-100	205/50R15	T85 T86	A08 A09 A12
E657, /1				A14 A21 S01
VW Passat	85-118	195/55R15	T85 T89	A02 A04 A05
351-299	85-118	205/50R15	T85 T86	A08 A09 A12
E960				A14 A21 S01
VW Polo	33-92	195/45R15	K42 K56	A01 A02 A04
6N	33-92	195/50R15	G01 K42 K49 K50 K56 L02	A05 A08 A09
G774,	33-92	205/45R15	K42 K45 K56	A12 A14 A21
e1*96/79*0069*,				S01
e1*98/14*0069*				
VW Polo	33-74	195/45R15		A01 A02 A04
6NF	33-74	205/45R15		A05 A08 A09
G951				A12 A14 A21
				K42 K56 S01
VW Polo, P. Classic	40-81	185/55R15		A02 A04 A05
6KV	40-81	195/45R15	T78	A08 A09 A12
H249,	40-81	195/50R15	A01 K49 L02	A14 A21 S01
e9*93/81*0008*,	40-81	205/45R15	A01 K49 L02	
e9*98/14*0008*				

Auflagen und Hinweise

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55102406 (1. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 4 von 7

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55102406 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Excalibur-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 5 von 7

- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K63** Durch Nacharbeit der Ausbuchtungen für den Klappmechanismus der Rücksitzbank ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den hinteren Radhäusern herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L10** Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn bei vollem Lenkeinschlag ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Rad-Reifenkombination und Stabilisator vorhanden ist.
- **N3L** Bei Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert (Ausf. "3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad Reifenkombination nicht zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55102406 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Excalibur-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 7

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7	175/55R15 185/55R15 195/45R15 195/50R15 205/45R15 205/55R15 205/60R15 205/65R15	195/50R15 205/50R15, 215/45R15 215/40R15, 245/35R15 205/50R15, 215/45R15 215/40R15 225/50R15 225/55R15 225/60R15
Nr. 9	215/40R15	245/35R15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

X83 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerrahmen an Achse 1.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55102406 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ Excalibur-655 Hersteller

Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 7 von 7

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2006.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 4.Oktober 2006



Laux 00099279.DOC