# ABE für KBA 50837 <u>CVR7-8018</u>





# **CVR7-8018**

Version: MB

Radgröße: 8,0Jx18

ET: **30** 

Lochkreis 112/5

Nabenbohrung Ø 66,6 auf Ø 57,1

Verwendung: Audi, Seat, Skoda, Volkswagen



DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: **50837** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

AVO-Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG

DE-67454 Haßloch

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

**Entfällt** 

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**UA6-8018** 



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50837** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 29.09.2019
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55044216 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50837** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1, 3

4. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   Siehe Prüfbericht
   See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





# DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50837** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

15. Datum: **23.10.2019** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50837** Erweiterung Nr.: **03** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 20.07.2016 letztes Änderungsdatum: 23.10.2019

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 55044216 (1. Ausfertigung)
 24.05.2016

 55044216 (2. Ausfertigung)
 28.07.2017

 55044216 (3. Ausfertigung)
 29.09.2018

 55044216 (4. Ausfertigung)
 29.09.2019

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

UA6-8018 17.04.2016

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Datum:

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "Liste der Änderungen" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50837, Erweiterung 03

- Anlage -

### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 50837**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 50837, Erweiterung 03

- Attachment -

### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 1 von 17

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellULTRA - UA6TypUA6-8018Radgröße8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	UA6-8018 MB / Ø66,5 - Ø57,1	5/112/57,1	30	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50837 Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung
Radgröße
BJX18H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum
UA6-8018 (s.o.)
8JX18H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

### Prüfungen

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A19 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A19 Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89	V18 S01
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1c K2b K44 K46 M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A19 Car
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18 S01
Audi A6	81-162	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-162	235/40R18	G40 K1c K46 T91 T92 T94	A16 A19 Au9
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-162	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 T88 T89	Car Lim X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	A01 K1b K2b T91 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b K44 K46 K56 T93	NBF V18 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K42 K46	A16 A19 X28
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	S01
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K46	1
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	K1b K2b K41 M+S T94 T98	A01 A12 A14 A16 A19 Car Lim X27 S01
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	K1a K41 K44 K46 T92	A01 A12 A14
4B	191-220	245/40R18	G01 K1a K41 K44 K46	A16 A19 R21
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	K1c K41 K44 K46 R70 T94	X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
4E	154-257	245/45R18	K1a K2b R37 T00 T96	A16 A19 BnK
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	K1c K2b	Lim NBF V18
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	K1c K2b M+S	S01
	154-331	245/45R18	K1a K2b M+S T00 T96	7
	154-331	255/45R18	K1c K2b M+S	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2c K8f R70	A01 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18	K1c K2b K8f	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2c K8f	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K2c K8o R03	7

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2c K8f R70	A01 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b K8f	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2c K8f	KMV R92
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K2c K8o R03	V18
- mit Zusatz-	,			S03
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	S03
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	KMV R92
- mit Zusatz-	,		1.00	S03
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1 `	88-162	225/50R18	A01 K1a K2b	A19 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (II)	110-169	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
F3	110-169	225/60R18	K1c K2b	A16 A19 A57
e1*2007/46*1900*	110-169	235/50R18	K1c K2b	S02
C1 2007/40 1300	110-169	235/55R18	K1c K2b	
	110-169	245/50R18	K1c K2b	
V.:4: DC O2 (I)			I.	A 4 4 A 4 C A 4 C
Audi RS Q3 (I) 8U	228-270	225/50R18	A33 M+S	A14 A16 A19
e1*2007/46*	228-270	235/45R18	A33 M+S	A56 KMV S02
0590*01	228-270	235/50R18	A12	
0590 01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	K1c K2a K2b M+S R70	A01 A12 A14
GA	221	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A16 A19 A56
e1*2007/46*	221	235/45R18	K1c K2a K2b K6w K8c	KMV S03
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	05.400	045/45546	T00.440	A40 A44 A46
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 146	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95 146	A19 A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 146	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 146	
- incl- Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K1a K2c T93 T97 146	

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KMV V18
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	K1c K2b	S03
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KMV S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP .	221	225/50R18	K1c K2b	A16 A19 A56
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	K1c K2b	BW7 F24 S03
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8d	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	K1a K1b R37 T85 T89	A01 A12 A14
3R, 3RN	75-155	225/40R18	K1a K1b T88 T89	A16 A19 A58
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	Car Lim V18
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	S01
	75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Tarraco	110, 140	225/55R18	K1c T02 T98	A01 A12 A14
KN	110, 140	225/60R18	K1c 139	A16 A19 A57
e9*2007/46*6666*	110, 140	235/50R18	K1c K2b T01 T97	S03
	110, 140	235/55R18	K1c K2b 141	
	110, 140	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18		A12 A14 A16
NS	85-140	225/60R18	139	A19 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-140	235/50R18	A01 K1a K2b	
	85-140	235/55R18	A01 K1a K2b	
	85-140	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	
	85-140	255/50R18	A01 K1c K2b	
	85-176	225/55R18	M+S	
	85-176	225/60R18	M+S 139	
	85-176	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-176	235/55R18	A01 K1a K2b M+S	
	85-176	245/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S	
	85-176	255/50R18	A01 K1c K2b M+S	
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R18	A01 K1a K1b	A19 A56 Car
5E	81-135	225/45R18	A01 K1a K1b	F24 S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18	A01 K1a K1b	
0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v	

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Handelsbezeichnung   RW-Bereich   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auf				S	Seite 5 von 17
(III)	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
SE	Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
e11*2007/46*   0243*21-26;   e8*2007/46*0318*   110-140   235/40R18   K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	(III)	110-140	225/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	A16 A19 A56
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017  Skoda Superb (I) 74-142	5E	110-140	225/45R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	Car F24 S01
10-140   245/40R18	e11*2007/46*				
301	e8*2007/46*0318*	110-140		K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
3U   74-142   245/35R18	Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K2b K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
Skoda Superb (III)   77-191   225/40R18   K1c K27 K2b K44 K46 K56 R03 R70   K1c Lim V18 S01					A16 A19 A58
3T	e11*98/14*0187*				K1c Lim V18 S01
E11*2001/116*   S01	Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T92	A01 A12 A14
Section   Sect	3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*		245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T92	A16 A19 Car K41 Lim V18 S01
e11*2001/116*         88-206         235/40R18         A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i         Lim V00 V18 S03           e11*2007/46*         88-206         235/45R18         A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i         A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6g K6i         A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h         A01 K1c K2c K2b K3h         A01 K1c K2	Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
Skoda Yeti   Skoda Yeti   T7-125   215/45R18   K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m   Skoda Yeti   T7-125   225/45R18   K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m   Skoda Yeti   T7-125   225/45R18   K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m   Skoda Yeti   T7-125   225/45R18   K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m   A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m   A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m   A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m   A01 K1c K2c K2b T89 T93   A01 A12 A14 A15 A16 A19 A55   A01 K1c K2c K2b T91 T95   A16 A19 A55   A01 K1c K2c K2b T91 T95   A16 A19 A55   A01 K1c K2c T91 T93   A01 A12 A14 A16 A19 A57 S03   A01 K1c K2c K2b K3b K8d   A01 K1c K2c K2b K3b K8d   A01 K1c K2c K2b K3b K8d   A01 K1c K2c K3b K3b K3c K3c K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 A55 K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b K3a K3c K5c K70   A16 A19 KM K1c K2c K2b	3T	88-206	225/45R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	A19 A57 Car
e11*2007/46*       88-206       235/45R18       A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e         e08*2007/46*0317*       88-206       245/40R18       A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m         Skoda Yeti       77-125       215/45R18       K1a K1b K2b T89 T93       A01 A12 A1-A1-A1-A1-A1-A1-A1-A1-A1-A1-A1-A1-A1-A		88-206	235/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i	Lim V00 V18 S03
Skoda Yeti		88-206	235/45R18		
5L         77-125         225/40R18         K1c K2a K2b T89 T91 T92         A16 A19 A5           e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*         77-125         225/45R18         K1c K2c T91 T93         S01           VW Arteon         110-206         225/45R18         A01 K1a K2b         A12 A14 A10           3H         110-206         225/50R18         A01 K1a K2b         A19 A57 S03           e1*2007/46*1725*         110-206         245/40R18         A01 K1a K2b         A19 A57 S03           VW Beetle, /Cabrio (II)         77-162         215/45R18         A01 K1a K2b         A01 A12 A14           VW Beetle, /Cabrio (III)         77-162         215/45R18         K1c K2b K3a K3c         A01 A12 A14           16         77-162         215/50R18         K1c K2b K3a K3c         Cbo Flh S01           e1*2007/46*0539*         77-162         225/45R18         K1c K2b K3a K3c         Cbo Flh S01           VW Cross Touran (I)         75-130         215/45R18         K1a R02 T89 T93         A01 A12 A14           1T, 1t         75-130         215/45R18         M+S R03 T89 T93         A16 A19 KM	e8*2007/46*0317*	88-206	245/40R18		
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*  77-125  225/45R18  K1c K2a K2b T91 T95  77-125  235/40R18  K1c K2c T91 T93  A12 A14 A10 A19 A57 S03  A12 A14 A10 A19 A57 S03  WW Arteon  3H	Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
e11*2007/46*0034*         77-125         235/40R18         K1c K2c T91 T93           VW Arteon         110-206         225/45R18         A12 A14 A10	5L	77-125	225/40R18	K1c K2a K2b T89 T91 T92	A16 A19 A57
VW Arteon         110-206         225/45R18         A12 A14 A16           3H         110-206         225/50R18         A01 K1a K2b         A19 A57 S03           e1*2007/46*1725*         110-206         235/45R18         A01 K1a K2b         A10-206         A10-206         245/40R18         A01 K1a K2b	e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1c K2a K2b T91 T95	S01
3H       110-206       225/50R18       A01 K1a K2b       A19 A57 S03         e1*2007/46*1725*       110-206       235/45R18       A01 K1a K2b       A110-206       245/40R18       A01 K1a K2b         110-206       245/45R18       A01 K1a K2b       A01 K1a K2b       A01 K1a K2b       A01 K1a K2b         VW Beetle, /Cabrio (II)       77-162       215/45R18       K1c K2b K3a K3c       A01 A12 A14 A16 A19 A56 A19 A56 A16 A19 K1b         e1*2007/46*0539*       77-162       235/45R18       K1c K2a K2b K3a K3c       Cbo Flh S01 A16 A19 A56 A16 A19 K1b         VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A16 A19 K1b         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 K1b	e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2c T91 T93	
3H       110-206       225/50R18       A01 K1a K2b       A19 A57 S03         e1*2007/46*1725*       110-206       235/45R18       A01 K1a K2b       A110-206       245/40R18       A01 K1a K2b         110-206       245/45R18       A01 K1a K2b       A01 K1a K2b       A01 K1a K2b       A01 K1a K2b         VW Beetle, /Cabrio (II)       77-162       215/45R18       K1c K2b K3a K3c       A01 A12 A14 A16 A19 A56 A19 A56 A16 A19 K1b         e1*2007/46*0539*       77-162       235/45R18       K1c K2a K2b K3a K3c       Cbo Flh S01 A16 A19 A56 A16 A19 K1b         VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A16 A19 K1b         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 K1b	VW Arteon	110-206	225/45R18		A12 A14 A16
e1*2007/46*1725*  110-206 245/40R18 A01 K1a K2b 110-206 245/45R18 A01 K1a K2b 110-206 255/45R18 A01 K1a K2b 110-206 255/45R18 A01 K1c K2b K5b K8d   VW Beetle, /Cabrio (II) 77-162 215/45R18 K1c K2b K3a K3c A16 A19 A56 e1*2007/46*0539*  77-162 225/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c Cbo Flh S01 77-162 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c 77-162 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c VW Cross Touran (I) 75-130 215/45R18 K1a R02 T89 T93 A01 A12 A14 A16 A19 KM				A01 K1a K2b	A19 A57 S03
110-206       245/40R18       A01 K1a K2b         110-206       245/45R18       A01 K1a K2b         110-206       255/45R18       A01 K1c K2b K5b K8d         VW Beetle, /Cabrio (II)       77-162       215/45R18       K1c K2b K3a K3c       A01 A12 A14         16       77-162       215/50R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70       A16 A19 A56         e1*2007/46*0539*       77-162       225/45R18       K1c K2b K3a K3c       Cbo Flh S01         77-162       235/40R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c       Cbo Flh S01         VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A14         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 KM	e1*2007/46*1725*				
110-206       245/45R18       A01 K1a K2b         VW Beetle, /Cabrio (II)       77-162       215/45R18       K1c K2b K3a K3c       A01 A12 A14         16       77-162       215/50R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70       A16 A19 A56         e1*2007/46*0539*       77-162       225/45R18       K1c K2b K3a K3c       Cbo Flh S01         77-162       235/40R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c       Cbo Flh S01         77-162       235/45R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c       A01 A12 A14         VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A14         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 KM				A01 K1a K2b	
110-206       255/45R18       A01 K1c K2b K5b K8d         VW Beetle, /Cabrio (II)       77-162       215/45R18       K1c K2b K3a K3c       A01 A12 A14 A16 A19 A56 A16 A19 KM         VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A16 A19 KM         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 KM			245/45R18		
VW Beetle, /Cabrio (II)       77-162       215/45R18       K1c K2b K3a K3c       A01 A12 A14         16       77-162       215/50R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70       A16 A19 A56         e1*2007/46*0539*       77-162       225/45R18       K1c K2a K2b K3a K3c       Cbo Flh S01         77-162       235/40R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c       Cbo Flh S01         77-162       235/45R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c         VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A14         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 KM					
16       77-162       215/50R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70       A16 A19 A56         e1*2007/46*0539*       77-162       225/45R18       K1c K2b K3a K3c       Cbo Flh S01         77-162       235/40R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c       Cbo Flh S01         77-162       235/45R18       K1c K2a K2b K3a K3c K5c         VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A14         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 KM	VW Beetle. /Cabrio (II)				A01 A12 A14
e1*2007/46*0539*  77-162 225/45R18 K1c K2b K3a K3c Cbo Flh S01 77-162 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c 77-162 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c VW Cross Touran (I) 75-130 215/45R18 K1a R02 T89 T93 A01 A12 A14 A16 A19 KM	. ,				A16 A19 A58
77-162     235/40R18     K1c K2a K2b K3a K3c K5c       77-162     235/45R18     K1c K2a K2b K3a K3c K5c       VW Cross Touran (I)     75-130     215/45R18     K1a R02 T89 T93     A01 A12 A14 A14 A15 A14 A15 A15 A16 A19 KM       1T, 1t     75-130     215/45R18     M+S R03 T89 T93     A16 A19 KM					Cbo Flh S01
77-162     235/45R18     K1c K2a K2b K3a K3c K5c       VW Cross Touran (I)     75-130     215/45R18     K1a R02 T89 T93     A01 A12 A14       1T, 1t     75-130     215/45R18     M+S R03 T89 T93     A16 A19 KM					=
VW Cross Touran (I)       75-130       215/45R18       K1a R02 T89 T93       A01 A12 A14         1T, 1t       75-130       215/45R18       M+S R03 T89 T93       A16 A19 KM					1
1T, 1t 75-130 215/45R18 M+S R03 T89 T93 A16 A19 KM	VW Cross Touran (I)				A01 A12 A14
	. ,				A16 A19 KMV
C   200   / 10	e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1c R02 T88 T92	V18 S01
0211*00-35; 75-130 225/40R18 M+S R03 T88 T92					1
e1*2007/46* 75-130 235/40R18 K1c K2b K30					1
0357*00-13; 0506* 75-130 245/35R18 K2b K42 R03 T88 T92	0357*00-13; 0506*				=
' I F I'( 0044	- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K2b K42 R03	7

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

			S	eite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y	S01
			K8s	
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K44 T88 T89 T92	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2c K44 K45 K56 T88 T89	A16 A19 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2c K44 K56 R03 R70 T90	K46 Lim V18 S01
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 R70 T90	A16 A19 B11 Car K45 Lim V18 S01
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	K6h K6w K8h M+S T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	225/40R18	K6h K6w K8h M+S T92	A16 A19 A56
3C, 3c	103-155	225/45R18	K6h K6w K8h	Car KMV S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	K6h K6y K8h T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	88-206	225/45R18	K1c K2b K8h	A16 A19 A57
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	K1c K2c K4i K6i K8m	Car Lim V00
0307*37	88-206	235/45R18	K1c K2c K4i K6i K8m	V18 VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a K1b T01 T97 145	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R18	A01 K1a T00 T96 146	A19 BnK Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A01 K1a K1b T03 T99 146	V18 S01
VW Scirocco	90-162	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
13	90-162	235/40R18	K1a K1b K2b	A16 A19 A58
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1c K2c K42	Cpe V18 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	104 140 141
VW Scirocco R	188-206	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
13	188-206	235/40R18	K1a K1b K2b	A16 A19 A58
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/35R18	K1c K2c K42	Cpe V18 S01
	188-206	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	140 141 115
VW Sharan	85-162	215/45R18	T93 146	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95 146	A19 A57 S03
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 146	-
- incl, Facelift 2015	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 146	-
moi, i aceiiit 2013	85-162	245/40R18	A01 K1a K2c T93 T97 146	

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

-				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	85-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	85-140	225/45R18	K1c K2b	A16 A19 A57
e13*2007/46*1845*	85-140	235/45R18	K1c K2b K6w	S03
	85-140	245/40R18	K1c K2c K6w	
	85-140	245/45R18	K1c K2c K6w	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S03
0450*00-23;	81-155	255/45R18	A01 K42	
e1*2007/46*	81-155	255/45R18	Z19	
0487*00-14	01-133	233/431(10	219	
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A19 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S03
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b K42	
e1*2007/46*	0.100	200/101110	1101120112	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2c	A16 A19 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S03
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2c K42	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N 0 1	85-176	225/60R18	K1a K1b K2b	A16 A19 A57
e1*2001/116*	85-176	235/50R18	K1c K2b	KOV S03
0450*24;	85-176	235/55R18	K1c K2b	
e1*2007/46*	85-176	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
0487*15	85-176	255/50R18	K1c K2c K6w K8h	
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18	K1a K1b K2b 143	A01 A12 A14
Allspace	110-176	225/60R18	K1a K1b K2b 139	A16 A19 A57
5N	110-176	235/50R18	K1c K2b 145	KOV S03
e1*2001/116*	110-176	235/55R18	K1c K2b 141	
0450*31	110-176	245/50R18	K1c K2a K2b K6w 143	
	110-176	255/50R18	K1c K2c K6w K8h 141	
VW Tiguan (II)	110-176	225/55R18	143	A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-176	225/60R18	139	A19 A57 KMV
5N	110-176	235/50R18	145	S03
e1*2001/116*	110-176	235/55R18	141	
0450*31	110-176	245/50R18	A01 K6w 143	
- mit Radhaus-	110-176	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h 141	
Verbreiterungen				

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	225/55R18		A12 A14 A16
5N	85-176	225/60R18		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	85-176	235/50R18		S03
0450*24;	85-176	235/55R18		
e1*2007/46*	85-176	245/50R18	A01 K6w	
0487*15 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	

#### **Allgemeine Hinweise**

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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.

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.

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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 9 von 17

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- 141 Das Sonderrad (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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

.

Seite 10 von 17

- 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.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Rheinland Group

Seite 11 von 17

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 17

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50837 nach §22 StVZO

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 17

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50837 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TO V Tillelliana Group

Seite 14 von 17

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 17

- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 16 von 17

- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V18** 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	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
_	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
_	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50837 nach §22 StVZO

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55044216 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ UA6-8018 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 17

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2019 in Lambsheim statt.

#### 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 29. September 2019



Tufan 00329368.DOC

### Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



