

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 8,5 J x 20 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 8,5 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 53404\*00

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: Wheelworld GmbH DE - 38871 Ilsenburg

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

**Entfällt** 

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

WH34-85020

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53404\*00

Approval number:

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: **03.11.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55064020 (1. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53404\*00

Approval number:

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 - 10

1. 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 **erteilt** Approval is **granted**





#### DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53404\*00

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

01.12.2020 15. Datum:

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag** 

Signature:

Stephan Marxsen

Anlagen: **Enclosures:** 

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53404\*00

Approval No.

Ausgabedatum: **01.12.2020** letztes Änderungsdatum: -- Date of issue: last date of amendment:

ate of 193de.

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

55064020 (1. Ausfertigung) 03.11.2020

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

WH34-85020 10.09.2020

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53404\*00

- 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 53404**

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.: 53404\*00

- 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 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 18

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Typ WH34-85020
Radgröße 8.5JX20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A5	WH34-85020 A5 / ohne Ring	5/112/66,6	30	925	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53404 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH34-85020 (s.o.)

Radgröße 8.5JX20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	150	30
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	120	30
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=28mm	140	30
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=28mm	160	30
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	130	30

#### 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

Infiniti

Mercedes-Benz Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/35R20	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T90	A01 A12 A14
B8, B81	88-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	255/30R20	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88	Lim S02
0430*00-41;	00 200	200,001,120	T92	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/35R20	K2h K4i K9v T90	A01 A12 A14
B8, B81	90-210	225/35R20	K2b K4i T90	A18 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T90	Lim V00 V20
0430*35;	90-210	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T88 T92	S02
e13*2007/46*	00 2.0	200/001 (20	Trie res rea rem rea rem res res	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	A12 A14 A18
B8, B81	100-180	245/35R20	T91 T95	Car <b>KMV</b> X80
e1*2001/116*	100-180	255/30R20	T92	S02
0430*10-41;	100-180	255/35R20	T93	1
13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4 Allroad	100-210	235/35R20	T92	A12 A14 A18
B8, B81	100-210	245/35R20	T91 T95	A56 Car <b>KMV</b>
e1*2001/116*	100-210	255/30R20	A01 K1a K2b T92	S02
0430*40	100-210	255/35R20	A01 K1a K2b	1
e13*2007/46*				
1084*25				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A18
B8, B81	100-200	245/30R20	T90	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	255/30R20	T88 T92	Flh S02
0430*00-49;				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	1400 040	005/05500		1 1 1 2 1 1 1 1 2
Audi A5	100-210	225/35R20	T90	A12 A14 A18
B8, B81	100-210	235/30R20	T88	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-210	245/30R20	T90	Flh V00 V20
0430*43,	100-210	255/30R20	T92	S02
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019	<u> </u>	<u> </u>		

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	K1a K2b T95	A01 A12 A14
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/35R20	K1a K1b K2b K8b T93 T97	A18 A57 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	120-250	225/40R20	T94	A12 A14 A18
F2	120-250	235/40R20	A01 K2b T96	A57 Car <b>KOV</b>
e1*2007/46*1801*;	120-250	245/40R20	A01 K1a K2b K5c T95 T99	L06 Lim MHy
	120-250	255/35R20	A01 K1a K2b K5d K7c T93 T97	S02
	120-250	255/40R20	A01 K1a K2b K5d K7c	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	K6w T00 T96	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	245/40R20	K5w K6x T99	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/40R20	K5w K6x T01 T97	Car KMV S02
Audi A6 allroad	170-257	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A18
F2	170-257	245/40R20	A01 K2b T95 T99	A56 L06 MHy
e1*2007/46*1801*13	170-257	245/45R20	A01 K2b	S02
	170-257	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T95	A12 A14 A18
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/35R20	T93 T97	A57 S02
Audi A7 Sportback	150-250	225/40R20	T94	A12 A14 A18
F2	150-250	235/40R20	T96	A57 L06 MHy
e1*2007/46*1801*;	150-250	245/40R20	T95 T99	S02
e1*2007/46*1840*	150-250	255/35R20	T97	
	150-250	255/40R20		
Audi A8	150-368	235/45R20	T96	A12 A14 A18
4H	150-368	245/40R20	T99	A57 NBF S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/40R20		
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A14 A18 A56
F8	210, 250	245/40R20	A91 T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/40R20	A12 T01 T97	NBF S02
	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99	
	210-338	255/40R20	A12 M+S T01 T97	
Audi Q5	100-200	235/45R20		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S03
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/45R20	A01 K1a	

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

		5	Seite 4 von 18
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
100-200 100-200 100-200	235/45R20 245/45R20 255/45R20		_ A12 A14 A18 _ <b>KMV</b> S03
			A12 A14 A18
			A57 NoP S03
100-210	265/45R20	A01 K1c K2b	
185	235/45R20	T00	A12 A14 A18
185	245/45R20	A01 K1a K2b	A56 S03
185	245/45R20	K1v K2h	
185	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
185	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
185	265/45R20	A01 K1c K2b	
	<del>`</del>		A07 A14 A18
		<u> </u>	A56 L06 MHy
155-250	275/45R20	A12 M+S 185	RQ7 S04
155 250	255/50P20	Λ12 185	A07 A14 A18
	+		A56 B03 L06
155-250	275/45R20	A12 185	MHy S04
412 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A18
412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 S02
245	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T90	A01 A12 A14 A18 S02
	255/30R20	Lim T92	
255, 260	225/35R20		A01 A12 A14
255, 260	225/35R20	K2b K4i M+S T90	A18 A56 Car
255, 260 255, 260	245/30R20 255/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T90 K1c K2c K3a K4i K5d K8n T92	Lim S02
	100-200 100-200 100-200 100-200 100-210 100-210 100-210 100-210 100-210 185 185 185 185 185 185 185 155-250 155-250 155-250 155-250 155-250 255, 260 255, 260 255, 260	100-200       235/45R20         100-200       245/45R20         100-200       255/45R20         100-210       235/45R20         100-210       245/45R20         100-210       245/45R20         100-210       255/40R20         100-210       255/45R20         185       235/45R20         185       245/45R20         185       245/45R20         185       245/45R20         185       255/40R20         185       255/45R20         185       255/45R20         185       255/45R20         185       255/45R20         155-250       265/45R20         245       245/30R20         245       245/30R20         245       255/35R20         255, 260       225/35R20         255, 260       245/30R20	kW-Bereich         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           100-200         235/45R20         245/45R20           100-200         245/45R20         245/45R20           100-210         245/45R20         A01 K1a K2b           100-210         245/45R20         K1v K2h           100-210         245/45R20         A01 K1a K1b K2b           100-210         255/45R20         A01 K1a K1b K2b           100-210         265/45R20         A01 K1a K2b           185         235/45R20         A01 K1a K2b           185         245/45R20         A01 K1a K1b K2b           185         245/45R20         A01 K1a K1b K2b           185         245/45R20         A01 K1a K1b K2b           185         255/45R20         A01 K1a K1b K2b           18

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260	255/30R20 245/30R20	T92 T90	A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	255, 260 255, 260	245/30R20 255/30R20	T90 T92	A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S02
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/35R20	K1a K1b K2b K8b T97	A01 A12 A14 A18 A56 Car Lim S02
Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	257 257 257	245/40R20 255/35R20 255/40R20	K1a K2b K5c M+S T95 T99 K1a K2b K5d K7c T97 K1a K2b K5d K7c	A01 A12 A14 A18 A56 Car <b>KOV</b> L06 Lim MHy S02
Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A18 A56 S02
Audi S7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*	257 257 257	245/40R20 255/35R20 255/40R20	M+S T99 T97	A12 A14 A18 A56 L06 MHy S02
Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445 382, 445 382, 445	235/45R20 245/40R20 255/40R20	M+S T96 M+S T99 M+S	A12 A14 A18 A56 NBF S02
Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11	420 420 420	235/45R20 245/40R20 255/40R20	A91 M+S T00 A91 M+S T99 A12 M+S T01	A14 A18 A56 A60 L06 MHy NBF S02
Audi SQ5 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260 230-260 230-260	235/45R20 245/45R20 255/45R20	M+S M+S	A12 A14 A18  KMV S03

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

			S	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi SQ5	255, 260	235/45R20	A11 M+S	A14 A18 A56
FY	255, 260	245/45R20	A12 M+S	<b>K1v K2h</b> S03
e1*2007/46*1550*	255, 260	255/40R20	A01 A12 K1b	
	255, 260	255/45R20	A01 A12 K1b	
	255, 260	265/45R20	A01 A12 K1b	
Audi SQ7	320	255/50R20	A12 M+S 185	A07 A14 A18
4L, 4L1	320	265/45R20	A63 M+S 185	A56 B03 L06
e1*2001/116*	320	275/45R20	A12 M+S 185	S04
0350*26;				
e13*2007/46*				
1081*12				
Audi SQ7	320, 373	255/50R20	A12 M+S 185	A07 A14 A18
4L, 4L1	320, 373	265/45R20	A63 M+S 185	A56 L06 RQ7
e1*2001/116*	320, 373	275/45R20	A12 M+S 185	S04
0350*26;				
e13*2007/46*				
1081*12				
Audi e-tron, -	158	255/50R20	A91	A07 A14 A18
/Sportback	158	265/50R20	A01 A12 K1a K2b	A56 S04
GE	158	275/45R20	A12	
e1*2007/46*1914*				
(64-86 kWh-Batterie)				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	K2b K5x K6w K8e T88 T92	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/40R20	K2b K5x K6w K8e	A18 A56 S05
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/35R20	K2b K5x K6w K8e	
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/35R20	K1b K2b K5x K6w K8m	
CL-Klasse	220-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R70	A01 A12 A14
215				A18 B03 R21
e1*98/14*0113*				S01
CL-Klasse	285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T95	A01 A12 A14
216	285,320	255/35R20	K1a K1b K41 T97	A18 Cpe S01
e1*2001/116*0372*				
(FIN: WDD216)				
CLS-Klasse	155-285	245/30R20	R37 T90	A12 A14 A18
219	155-285	255/30R20	T88 T92	S05
e1*2001/116*0295*				
E-Klasse	75-215	245/30R20	K1a K1b K2b K41 K42 R70 T90	A01 A12 A14
211				A18 Lim S05
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	110-220	235/35R20	K1a K1b K5d R37 T92	A01 A12 A14
212	110-220	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	NoP S01
0501*24			T92	]
(FIN: W213)	110-220	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
			T93 T97	

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

			S	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116*	120-145 120-145	235/35R20 255/30R20	K1a K1b K5d R37 T92 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	A01 A12 A14 A18 A56 Lim
0501*24	120-270	245/35R20	T92 K1c K2b K5d K5i K5k T95	NoP S01
(FIN: W213)	120-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	-
(	120-270	255/55/120	T93 T97	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	K5w	A01 A12 A14
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/35R20	K1c K5d K5x T97	A18 A56 <b>KMV</b> S01
E-Klasse Coupé /	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
Cabrio	120-220	245/35R20	T91 T95	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoP S01
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	1
E-Klasse Coupé /	135, 143	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoH S01
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	-
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T95	A01 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97	A18 A58 Car <b>KOV</b> NoP X77 S01
E-Klasse T-Modell	135-270	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T95	A01 A12 A14
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97	A18 A56 Car <b>KOV</b> NoP S01
EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	K1b R02	A01 A12 A14
204X e1*2001/116* 0480*31 - (80 kWh-Batterie)	145 (300)	255/45R20	R03	A18 A56 V20 Vn2 S01
GL-Klasse	190-320	265/50R20	M+S 185	A12 A14 A18
166	190-320	275/45R20	185	A56 <b>KMV</b> S01
e1*2007/46* 0598*05-17 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen	190-320	275/50R20	185	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	K2b K6x K8a T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20	K2b K6x K8a	A18 A56 S05
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
e1*2007/46*1207*	265, 280	255/35R20	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	235/35R20	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A01 A12 A14
245G	80-155	235/40R20	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A18 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	245/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	S05
0470*06	80-155	245/40R20	G01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	]
	80-155	255/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Handelsbezeichnung					Seite 8 von 18
ABE/EWG-Nr.	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
204X   270, 287   255/49R20   A10 M+S   A10	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.				Hinweise
2170,287   255/40R20	GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A14 A18 A56
0480*18   270, 287   255/45R20	204X		245/45R20		V20 S01
FIN: W253    270, 287   265/45R20   A01 A12 K1a K1b K3u M+S	e1*2001/116*	270, 287	255/40R20		
GLC 43 AMG Coupé 204X 270, 287 235/45R20 A10 M+S El'2001/116* 270, 287 225/405R20 A10 M+S El'2001/116* 270, 287 225/405R20 A10 M+S El'R) V20 S01 El'R) V20 S	0480*18	270, 287	255/45R20	A10 M+S	
204X   270, 287   245/45R20   A10 M+S   A10 M+S     270, 287   255/40R20   A10 M+S     270, 287   255/45R20   A10 M+S     270, 287   265/45R20   A10 M+S     270, 287   265/45R20   A10   A12 K1a K3u M+S     325/45R20   A10   A10   A10   A14 A18 A57     41°2001/116*   100-243   255/45R20   A10   A10     480*18   100-243   255/45R20   A10   A10     480*18   100-243   255/45R20   A10   A10     480*18   100-243   255/45R20   A10   A12 K1a K3u     586/45R20   A10   A12 K1a K3u     686/45R20   A10 K1a K1b K2b K3u     686/45R20   A10 K1a K1b K1b K41 K1b	(FIN: W253)	270, 287	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K3u M+S	
e1*2001/116* 0480*18 270, 287 255/40R20 A10 M+S  GLC-Coupé 100-243 225/45R20 A10 M+S  GLC-Coupé 100-243 225/45R20 A10 61*2001/116* 100-243 225/45R20 A10 61*2001/116* 100-243 255/40R20 A10 61*2001/116* 100-243 255/45R20 A10 61*2001/116* A57 MHy S01 A	GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A14 A18 A56
61*2001/116*       270, 287       255/40R20       A10 M+S         0480*18 (FIN: W253)       270, 287       256/45R20       A10 M+S         GLC-Coupé       100-243       235/45R20       A10 M+S         204X       100-243       235/45R20       A10       FIN KMV V20         61*2001/116*       100-243       255/45R20       A10       FIN KMV V20         0480*18 (FIN: W253)       100-243       255/45R20       A10       S01         61*2001/116*       100-243       255/45R20       A10       S01         61*2001/116*       100-243       255/45R20       A10       A12 A14 A18         804X       100-243       225/45R20       A10       A12 A14 A18         804W1       100-243       225/45R20       A10       A12 A14 A18         8048*** (FIN: W.253)       100-243       255/40R20       A01 K1a K1b K2b K3u       A12 A14 A18         805** (FIN: W.253)       100-243       255/45R20       A01 K1a K1b K2b K3u       A12 A14 A18         806** (FIN: W.253)       100-243       255/45R20       A01 K1a K1b K2b K3u       A12 A14 A18         806** (FIN: W.253)       100-243       255/45R20       A01 K1a K1b K2b K3u       A12 A14 A18         806** (FIN: W.25	204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	Flh V20 S01
(FIN: W253)  GLC-Coupé  GLC-Coupé  100-243	e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A10 M+S	
(FIN: W. 253)	0480*18		255/45R20	A10 M+S	
204X   100-243   245/45R20   A10   Filh KMV V20   0480*18   100-243   255/40R20   A10   0780*100-243   255/40R20   A10   080*18   100-243   255/45R20   A10   080*18   100-243   265/45R20   A01 A12 K1a K3u   080*18   100-243   245/45R20   080*18   100-243   255/40R20   080*18   100-243   255/40R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   265/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   080*18   100-335   080*19   3035*20   080*19   3036*20   080*19   3036*20   080*19   3036*21   080*19   3036*22   080*19   3036*22   080*19   3036*23   080*19   3036*23   080*19   3036*23   080*19   3036*21   080*19   145-368   245/35R20   081*97/27*0099*.   145-368   245/35R20   081*97/27*0099*.   150-285   245/35R20   081*97/27*0099*.   150-285   245/35R20   081*190*1/116*0335*.   081*190	(FIN: W253)	270, 287		A01 A12 K1a K3u M+S	
204X   100-243   245/45R20   A10   Filh KMV V20   0480*18   100-243   255/40R20   A10   0780*100-243   255/40R20   A10   080*18   100-243   255/45R20   A10   080*18   100-243   265/45R20   A01 A12 K1a K3u   080*18   100-243   245/45R20   080*18   100-243   255/40R20   080*18   100-243   255/40R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   255/45R20   080*18   100-243   265/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   275/45R20   080*18   100-335   080*18   100-335   080*19   3035*20   080*19   3036*20   080*19   3036*20   080*19   3036*21   080*19   3036*22   080*19   3036*22   080*19   3036*23   080*19   3036*23   080*19   3036*23   080*19   3036*21   080*19   145-368   245/35R20   081*97/27*0099*.   145-368   245/35R20   081*97/27*0099*.   150-285   245/35R20   081*97/27*0099*.   150-285   245/35R20   081*190*1/116*0335*.   081*190	GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A14 A18 A57
0480*18 (FIN: W.253) 100-243 265/45R20 A10 A12 A14 A18 A57 MHy S01  A13 A14 A18 A57 MHy S01  A14 A18 A57 MHy S01  A15 A14 A18 A57 MHy S01  A16 A17 A18 A57 MHy S01  A17 A14 A18 A57 MHy S01  A18	204X				
(FIN: W253)	e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A10	S01
GLC-Klasse 100-243 235/45R20 A12 A14 A18 A57 MHy S01 100-243 245/45R20 A01 K1a K1b K2b K3u (FIN: W253) 100-243 255/40R20 A01 K1a K1b K2b K3u (GLS-Klasse 190-335 265/50R20 M+S 185 A56 B03 KMV 190-335 275/45R20 185 A56 B03 KMV 291 A14 A18 A57 Lim S01 A12 A14 A18 A57 Lim S01 A14 A18 A14	0480*18	100-243	255/45R20	A10	
100-243   245/45R20   255/40R20   255/40R20   265/45R20   266/45R20   266/45	(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 A12 K1a K3u	
100-243   245/45R20   255/40R20   255/40R20   265/45R20   266/45R20   266/45	GLC-Klasse	100-243	235/45R20		A12 A14 A18
e1*2001/116* 0480*16 0480*16 0480*16 0480*16 0480*16 0100-243 0255/45R20 0100-243 0255/45R20 0480*16 0100-243 0255/45R20 0480*16 0100-243 0255/45R20 0480*16 0100-243 0255/45R20 0480*16 0580*18 0580*18 0598*18-	204X				
100-243   255/45R20     100-243   265/45R20   A01 K1a K1b K2b K3u   A12 A14 A18   A56 B03 KMV   A56 B03 KMV   A57 Lim S01   A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe S01   A56 B03 KMC   A57 Lim S01	e1*2001/116*				
(FIN: W253)	0480*16				
GLS-Klasse 190-335 265/50R20 M+S 185 A12 A14 A18 A56 B03 KMV    190-335 275/45R20 185 A56 B03 KMV    190-335 275/50R20 185	(FIN: W253)			A01 K1a K1b K2b K3u	
190-335   275/45R20   185   A56 B03 KMV	GI S-Klasse		<del>-</del>	<u> </u>	A12 A14 A18
e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen  S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W.222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 21*201* 21* 21* 21* 220* 21* 21* 21* 221* 2					
0598*18       (FIN: WDC1668)       - mit Radhaus- Verbreiterungen       - Mt Radhaus- Verbreiterungen       - Mt Radhaus- Verbreiterungen       - A12 A14 A18 A57 Lim S01         221, 221AMG       430-463       255/40R20       M+S T01 T97       A12 A14 A18 A57 Lim S01         61*2001/116*       0335*20;       0396*09       0396*09       0396*09       0996*09<	e1*2007/46*				
- mit Radhaus- Verbreiterungen  S 63/65 -/AMG 221, 221AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W.222)  S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)  S-Klasse 21*e1*2001/21*e1* 20 e1*2001/116* 3150-285 245/35R20 E180-320	0598*18	100 000			
Verbreiterungen         S 63/65 -/AMG         430-463         255/40R20         M+S T01 T97         A12 A14 A18 A57 Lim S01           221, 221AMG         e1*2001/116*         0335*20;         0396*09         ab Modell 2013           (FIN: W.222)         S 63/65 AMG         430-463         255/40R20         A90 M+S         A14 A18 A57           Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)         245/35R20         K1a K2b K41 K42 K45 K56         A01 A12 A14 A18 A61 B03 NBF R21 S01           S-Klasse 2197/27*0099*         145-368         245/35R20         R37 T95         A12 A14 A18	(FIN: WDC1668)				
S 63/65 -/AMG       430-463       255/40R20       M+S T01 T97       A12 A14 A18         221, 221AMG       e1*2001/116*       0335*20;       0396*09       ab Modell 2013       (FIN: W222)       A90 M+S       A14 A18 A57         S 63/65 AMG       430-463       255/40R20       A90 M+S       A14 A18 A57       Cbo Cpe S01         Coupé/Cabrio 221       e1*2001/116*       0335*23;       0396*12       (FIN: WDD217)       A01 A12 A14         S-Klasse 200       145-368       245/35R20       K1a K2b K41 K42 K45 K56       A01 A12 A14         A18 A61 B03       NBF R21 S01         S-Klasse 21       150-285       245/35R20       R37 T95       A12 A14 A18         221       150-320       255/35R20       A01 K1a K1b K41 T97       S01	- mit Radhaus-				
221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 21e*1*207/27*0099*  S-Klasse 21e*1*2001/116*0335*  150-285 245/35R20 255/35R20 A90 M+S  A14 A18 A57 Cbo Cpe S01  A15 A14 A18 A57 Cbo Cpe S01  A15 A15 A15 A16 A16 B03 A17 B16 B03 A18 A61 B03 A18 A61 B03 A18 A61 B03 A19 A12 A14 A18 A61 B03 A19 A10 A12 A14 A18 A61 B03 A10 A12 A14 A18 A61 B03 A10 A12 A14 A10 A10 A11 A11 A11 A11 A11 A12 A14 A13 A61 B03 A15 A15 A16 A16 A17 A16 A17 A17 A16 A18 A61 B03 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19	Verbreiterungen				
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)  S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)  S-Klasse 21 e1*97/27*0099*  S-Klasse 21 e1*2001/116*0335*  150-285 245/35R20 A90 M+S  A14 A18 A57 Cbo Cpe S01  A15 A15 A15 A16 A16 B03 A17 A16 A18 A61 B03 A17 A17 A18 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19	S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	M+S T01 T97	A12 A14 A18
0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 220 e1*97/27*0099*  S-Klasse 221 e1*2001/116*0335*  150-285 150-320 255/35R20 A90 M+S A14 A18 A57 Cbo Cpe S01 A14 A18 A57 Cbo Cpe S01  K1a K2b K41 K42 K45 K56 A01 A12 A14 A18 A61 B03 NBF R21 S01 A12 A14 A18 S01	221, 221AMG				A57 Lim S01
0396*09       ab Modell 2013         (FIN: W222)       430-463       255/40R20       A90 M+S       A14 A18 A57         Coupé/Cabrio       221       Cbo Cpe S01         221       e1*2001/116*       0335*23;       0396*12       (FIN: WDD217)         S-Klasse       145-368       245/35R20       K1a K2b K41 K42 K45 K56       A01 A12 A14 A18 A61 B03 NBF R21 S01         S-Klasse       150-285       245/35R20       R37 T95       A12 A14 A18 A18 A18 A12 A14 A18 A18 A18 A12 A14 A18					
ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 220 e1*97/27*0099*  S-Klasse 21 e1*2001/116*0335*  150-285 245/35R20 255/35R20 A90 M+S A14 A18 A57 Cbo Cpe S01  A90 M+S A14 A18 A57 Cbo Cpe S01  K1a K2b K41 K42 K45 K56 A01 A12 A14 A18 A61 B03 NBF R21 S01 A12 A14 A18 S01					
(FIN: W222)       A30-463       255/40R20       A90 M+S       A14 A18 A57 Cbo Cpe S01         Coupé/Cabrio       221       Cbo Cpe S01       Cbo Cpe S01         245/35R20       K1a K2b K41 K42 K45 K56       A01 A12 A14         A18 A61 B03       A18 A61 B03       A18 A61 B03         NBF R21 S01       Cbo Cpe S01       A12 A14 A18         221       Cbo Cpe S01       A01 K1a K1b K41 T97       A12 A14 A18         221       Cbo Cpe S01       A01 K1a K1b K41 T97       S01					
S 63/65 AMG       430-463       255/40R20       A90 M+S       A14 A18 A57         Coupé/Cabrio       221       Cbo Cpe S01         e1*2001/116*       0335*23;       0396*12       (FIN: WDD217)         S-Klasse       145-368       245/35R20       K1a K2b K41 K42 K45 K56       A01 A12 A14         220       A18 A61 B03         e1*97/27*0099*       NBF R21 S01         S-Klasse       150-285       245/35R20       R37 T95       A12 A14 A18         221       150-320       255/35R20       A01 K1a K1b K41 T97       S01					
Coupé/Cabrio       221         e1*2001/116*       0335*23;         0396*12       (FIN: WDD217)         S-Klasse       145-368       245/35R20       K1a K2b K41 K42 K45 K56       A01 A12 A14 A18 A61 B03 NBF R21 S01         S-Klasse       150-285       245/35R20       R37 T95       A12 A14 A18 A18 A12 A14 A18		100 100	055/40000	10011.0	A 4 4 A 4 0 A 5 7
221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)  S-Klasse		430-463	255/40R20	A90 M+S	
e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)  S-Klasse 220 e1*97/27*0099*  S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A18 221 e1*2001/116*0335*					Cbo Cpe Su1
0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)  S-Klasse 220 e1*97/27*0099*  S-Klasse 21 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A18 221 e1*2001/116*0335*					
0396*12       (FIN: WDD217)       45-368       245/35R20       K1a K2b K41 K42 K45 K56       A01 A12 A14 A18 A61 B03 NBF R21 S01         S-Klasse       150-285       245/35R20       R37 T95       A12 A14 A18 A18 A12 A14 A18 A18 A15 A12 A14 A18					
(FIN: WDD217)       3. A01 A12 A14         S-Klasse       145-368       245/35R20       K1a K2b K41 K42 K45 K56       A01 A12 A14         220       A18 A61 B03         e1*97/27*0099*       NBF R21 S01         S-Klasse       150-285       245/35R20       R37 T95       A12 A14 A18         221       150-320       255/35R20       A01 K1a K1b K41 T97       S01         e1*2001/116*0335*       255/35R20       A01 K1a K1b K41 T97       S01					
S-Klasse 145-368 245/35R20 K1a K2b K41 K42 K45 K56 A01 A12 A14 A18 A61 B03 e1*97/27*0099* S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A18 221 a1*2001/116*0335* A01 K1a K1b K41 T97					
220     A18 A61 B03       e1*97/27*0099*     NBF R21 S01       S-Klasse     150-285     245/35R20     R37 T95     A12 A14 A18       221     150-320     255/35R20     A01 K1a K1b K41 T97     S01       e1*2001/116*0335*     S01		145-368	245/35R20	K1a K2h K41 K42 K45 K56	ΔΩ1 Δ12 Δ1/
e1*97/27*0099*       NBF R21 S01         S-Klasse       150-285       245/35R20       R37 T95       A12 A14 A18         221       150-320       255/35R20       A01 K1a K1b K41 T97       S01         e1*2001/116*0335*       S01       S01		1-0-000	270/00/120	1014 1020 1041 1042 1040 1000	
S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A18 221 150-320 255/35R20 A01 K1a K1b K41 T97 S01 e1*2001/116*0335*					
221 150-320 255/35R20 A01 K1a K1b K41 T97 S01 e1*2001/116*0335*		150-285	245/35R20	R37 T95	
e1*2001/116*0335*	221				
		1.00 020			
(1 113. VYDDEE 1)	(FIN: WDD221)				

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
S-Klasse	150-345	245/40R20	A90 T95 T99	A14 A18 A57
222, 221	150-345	255/35R20	A12 T97	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/40R20	A12 T01 T97	S01
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	070.045	0.45/40500	1.00	1.44.40.45
S-Klasse	270-345	245/40R20	A32	A14 A18 A57
Coupé/Cabrio 221	270-345	255/35R20	A90	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	270-345	255/40R20	A12	
0335*23				
(FIN: W217)				
SL	170-285	255/30R20	T88 T92	A12 A14 A18
230	170 200	200/001 (20	100 102	R21 S05
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL	225-335	255/30R20	A32 T88 T92	A14 A18 X36
230, 231				S05
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)	000 000	055/00500	T00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SL 600	368,380	255/30R20	T92	A12 A14 A18
230 e1*98/14*0169*00-18				R21 S05
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
VW Touareg (III)	170-310	255/50R20	A12	A07 A14 A18
CR	170-310	265/45R20	A63	A56 L06 S04
e1*2007/46*1827*	170-310	275/45R20	A12	

#### **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.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit ( <sup>9</sup> windigke	%) sitssymbol (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.

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 1850 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 11 von 18

- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 12 von 18

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **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.
- **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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 14 von 18

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig 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.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

**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.

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- 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.
- **RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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 **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 18

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V20** 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 1	0	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 1	1	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 1	2	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 1	3	255/45R20	285/40R20
Nr. 1	4	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 1	5	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 1	6	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 1	7	265/45R20	295/40R20
Nr. 1	8	265/50R20	295/45R20
Nr. 1	9	275/35R20	305/30R20
Nr. 2	0	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 2	1	275/45R20	305/40R20
Nr. 2	2	275/50R20	305/45R20
Nr. 2	3	285/35R20	335/30R20
Nr. 2	4	285/40R20	325/35R20
Nr. 2	5	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**X80** Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 18

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Oktober 2020 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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. Oktober 2020



Kocher 00354557.DOC

sw