

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 19 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 19 H2

Genehmigungsnummer: 52767\*02

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: NB-Performance GmbH

DE-46286 Dorsten

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

RW0.1 1985

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52767\*02

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **24.10.2021** 

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55038019 (3. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52767\*02

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 2, 5

2. 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.

- Anderungsabnahme 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: 52767\*02

Approval number:

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

Reason(s) for the extension (if applicable): **Aktualisierung des Verwendungsbereiches** 

Marten Matzen

Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **05.11.2021** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Anlagen:

Enclosures: **Gemäß Inhaltsverzeichnis** 

**According to index** 



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber NB Performance GmbH

Wienbachstr. 42 46286 Dorsten

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRW0.1TypRW0.1 1985Radgröße8.5JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
31B	RW0.1 1985 31B / ohne Ring	5/112/66,6	35	775	2265

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52767 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RW0.1 1985 (s.o.)
8.5JX19H2
ET.. (s.o.)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	130	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	150	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	150	30
S06	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	180	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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A22 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	Lim V19 S02
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	1
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	7
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	7
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	90-210	235/35R19	T87 T91	A22 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T89 T93	Lim V00 V19
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 K2b K4i T89 T93	S02
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	- 002
1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	90-210	200/00119	AUT NTA NZU N4T NOU	
- incl. Facelift 2019	100 105	005/40540	D07 T00 T00	A40 A44 A40
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A22 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-200	245/35R19	T89 T93	Cpe Flh V19
0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-200	255/35R19		S02
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A22 A57 BnK
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/40R19	T00 T96	Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-210	225/45R19	A91 T96	A14 A16 A22
F2	100-210	235/45R19	A12 T95 T99	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R19	A01 A12 K2b	L06 Lim NoP
	100-210	245/45R19	A12	S02
			/ \	
	100-210	255/40R19	A01 A12 K2h T96	
	100-210	255/40R19 255/45R19	A01 A12 K2b T96	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	255/45R19	A01 A12 K2b	A12 A14 A16
Audi A6 / A6 Avant	100-210 185,195	255/45R19 235/45R19	A01 A12 K2b T99 155	A12 A14 A16
TFSle	100-210 185,195 185,195	255/45R19 235/45R19 235/50R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155	A22 A56 Car
TFSIe F2	100-210 185,195 185,195 185,195	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155	A22 A56 Car KOV L06 Lim
TFSle F2 e1*2007/46*1801*	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155	A22 A56 Car
TFSIe F2	100-210 185,195 185,195 185,195	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155	A22 A56 Car KOV L06 Lim
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b T55	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b 155	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b 155 T99 A01 K6w	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02 A12 A14 A16 A22 A56 B92
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b 155	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245 140-245 140-245	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b 155 T99 A01 K6w A01 K6w	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02 A12 A14 A16 A22 A56 B92 Car KMV S02
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245 140-245 140-245	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b 155 T99 A01 K6w A01 K6w	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02 A12 A14 A16 A22 A56 B92 Car KMV S02
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad F2	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245 140-245 140-245 170-257	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/50R19 245/45R19 235/50R19 245/45R19 245/45R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b 155  T99 A01 K6w A01 K6w A01 K6w	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02 A12 A14 A16 A22 A56 B92 Car KMV S02 A12 A14 A16 A22 A56 L06
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad	100-210 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245 140-245 140-245 170-257	255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19	A01 A12 K2b T99 155 A01 K2b 155 155 A01 K2b T00 155 A01 K2b 155 T99 A01 K6w A01 K6w	A22 A56 Car KOV L06 Lim S02 A12 A14 A16 A22 A56 B92 Car KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

			S	eite 3 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A16 A22	
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/40R19	A12	A57 BnK S02	
	140-245	255/40R19	A12		
Audi A8	150-368	235/50R19		A12 A14 A16	
4H	150-368	245/45R19		A22 A57 BnK	
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19		NBF P40 S02	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 155	A14 A16 A22	
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98 155	A56 A60 L06	
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91 155	MHy NBF	
	210, 250	265/45R19	A91 155	S02	
	210-338	235/50R19	A91 M+S 155		
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98 155		
	210-338	255/45R19	A91 M+S 155		
	210-338	265/45R19	A91 M+S 155		
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A16	
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		A22 S04	
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	A01 K1a K1b K2b		
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200	275/45R19	A01 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2012	100.000	005/50540		140 444 440	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A16	
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		A22 KMV S04	
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19			
e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	3*2007/46*1179* ncl. Facelift 2012 nit Radhaus-				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	155	A12 A14 A16	
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 K1a K2b 155	A22 A56 S04	
FY	185,195	245/50R19	K1v K2h 155		
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R19	155		
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 K1a K1b K2b 155		
	185,195	275/45R19	A01 K1a K1b K2b 155		
Audi Q5, -	100-210	235/55R19		A12 A14 A16	
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	A01 K1a K2b	A22 A57 NoP	
FY	100-210	245/50R19	K1v K2h	S04	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19			
e1*2007/46*1685*	100-210	255/50R19	A01 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	A01 K1a K1b K2b		
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16	
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	A22 Car Lim	
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

				eite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A16
B8, B81	251-260	235/35R19	M+S T91	A22 A56 Car
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T93	Lim S02
0430*43,	251-260	245/35R19	A01 K2b K4i T93	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	251-260	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A22 A56 Cbo
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F)	260	235/35R19	M+S R37 T91	Cpe Flh S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A14 A16
F2	253,257	255/45R19	A01 K2b M+S	A22 A56 BnK
e1*2007/46*1801*	253,257	200/40K19	AUT NZD IVI+S	Car KOV L06
ei 2007/40 1001				Lim NoP S02
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S 155	A14 A16 A22
F8	420	245/45R19	A91 M+S 155	A56 A60 BnK
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S 155	L06 MHy NBF
61 2007/40 1731 11	420	265/45R19	A91 M+S 155	S02
A!: COF (I)				
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1	230-260	235/55R19	M+S M+S	A12 A14 A16 A22 KMV S04
e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/50R19	IVI+3	AZZ KIVIV 304
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A16
(II)	251-260	245/50R19	M+S	A22 A56 K1v
FY	251-260	255/45R19	M+S	K2h S04
e1*2007/46*1550*	251-260	255/50R19	A01 K1b M+S	
- incl. Facelift 2021	251-260	275/45R19	A01 K1b M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A16
H15	125, 155	235/40R19	A01 K5v K6w	A22 A56 S01
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	A01 K5v K6w	7
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	7
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K2b K5x K6w K8e	7
	125, 155	255/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	7
A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A16 A22 A56
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

			Se	ite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A16 A22 A58 F23 Lim NoP Y85 S01
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A16 A22 A57 F24 Lim NoP Y85 S01
AMG A35	225	235/35R19	K1a K1b K5b K7a K8h T91	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2c K5b K7i K8m K9v	A16 A22 A56 Y85 S01
AMG CLA 35 F2CLA	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A14 A16 A22 A56
e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	Lim S01
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A14 A16 A22 A56
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	Car S01
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A16 A22 A56
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	S01
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A16 A22 A56
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	S01
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A16 A22 A57 F24 NoP S01
B-Klasse F2B	70-140		K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A14 A16 A22 A58
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	F23 NoP S01
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470*	65 (132) 65 (132)	225/40R19 235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x K2b K3i K5w K6g K6x T91	A01 A12 A14 A16 A22 A58 Flh KMV S01
(28kWh-Batterie)	000 070	00E/0ED10	Man Mah Man Mad Med M. C. Tod	
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373 336-373	235/35R19 255/30R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 M+S T91	A01 A12 A14 A16 A22 Car Cpe Lim V19 S01
(FIN: WDD204)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

	1	_		eite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A58
e1*2001/116* 0431*29	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	Lim NoP V19 S01
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204	88-215	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88	A16 A22 V19
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T87 T91	S01
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse	125-195	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T89 T93	A01 A12 A14
R2CW	125-195	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A16 A22 A57
e1*2018/858*00016*	125-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	B70 L05 Lim
	125-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	NoE NoP V19 S03
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A56
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Lim NoP V19
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	S01
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A14
in-Hybrid	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A16 A22 A56
204	155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	Lim V19 S01
e1*2001/116* 0431*53	155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	
(FIN: W205)	110-190	20E/40D10	K1c K2b	A01 A12 A14
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19 235/35R19	K1c K2b K1c K2b K5d T91	A16 A22 A58
204	110-190	245/35R19		Cbo Cpe V19
e1*2001/116*	110-190	245/35R19 255/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r K2c K4i K6g K6r R03	S01
0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	200/30119	NZC N4I NOU NOI NUS	301
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K1c K2b K5d T91	A16 A22 A56
204	125-245	245/35R19	K1c K2b K3d T91  K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cbo Cpe V19
e1*2001/116* 0431*37	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	S01
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A14
Hybrid	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A16 A22 A58
204	143, 155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	Lim V19 S01
e1*2001/116* 0431*35	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

			Se	eite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Mod. Plug- in-Hybrid 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205)	143, 155 143, 155	225/40R19 255/35R19	K1c R02 T93 K2c K4i K6g K6r R03 T96	A01 A12 A14 A16 A22 A58 Car V19 S01
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011	88-225 88-225	235/35R19 255/30R19	G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T91 K2c K44 K56 R03 T91	A01 A12 A14 A16 A22 Car V19 S01
(FIN: WDD204) C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25	85-190 85-190 85-190	225/40R19 235/35R19 245/35R19	K1c K2b T89 T93 K1c K2b K5d T91 K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	A01 A12 A14 A16 A22 A58 Car NoP V19 S01
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse T-Modell R2CS e1*2018/858*00017*	85-190 147, 150 147, 150 147, 150	255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96  K2b K6d K6i R03 T93  K1c K2b K5b K6d K6i T91  K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	A01 A12 A14 A16 A22 A58 B70 Car L05
C-Klasse T-Modell	147-195 147-195 125-245	225/40R19 255/35R19 225/40R19	K1c R02 T93 K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96 K1c K2b T93	NoE NoP V19 S03 A01 A12 A14
4matic 204K e1*2001/116* 0457*25	125-245 125-245	235/35R19 245/35R19	K1c K2b K5d T91  K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r  T89 T93	A16 A22 A56 Car NoP V19 S01
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	A01 A10 A14
CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1b K41 M+S	A01 A12 A14 A16 A22 Cpe S03
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	A01 A12 A14 A16 A22 A56 Lim S01
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280 265, 280	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	A01 A12 A14 A16 A22 A56 Car S01
CLA-Klasse F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165 85-165	225/40R19 245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K2c K4i K6f K6i K8m R03	A01 A12 A14 A16 A22 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A14
Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A16 A22 A57 Car F24 NoP V00 V19 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K41 K45	A01 A12 A14 A16 A22 B03 S03
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99	A14 A16 A22
216	285	245/40R19	A32 R37 T94 T98	Cpe V00 VS9
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A01 A12 K1b K41	S03
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A01 A12 K1b K41 M+S	
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A10	A14 A16 A22 A57 A84 Lim S01
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A10 T96	A14 A16 A22 A57 A84 Car S01
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A16 A22
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10 T92 T96	A57 A84 Car Y66 S01
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A14 A16 A22
218	120-245	255/30R19	A12 T91	A57 A84 Lim
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10	Y66 S01
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A01 A12 A14 A16 A22 A57 F38 Lim S01
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A16
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	A22 Lim S01
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A57
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	F38 Lim NoH V01 V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

			Se	eite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A22
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S03
0501*24	110-220	245/35R19	A12 T93	
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98	
	110-220	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	110-220	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	110-220	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A57
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	F39 Lim NoH V01 V19 S01
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A22
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S03
0501*24	120-270	245/35R19	A12 T93	
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98	
	120-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	120-270	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	120-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19	K5w 155	A01 A12 A14
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K5w 155	A16 A22 A56 KMV S03
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T91	A16 A22 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	Cbo F39 V19
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	S01
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b R37 T88	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A16 A22 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	Cpe F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	S01
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A22
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	NoP V19 S03
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A12 T93	7
	120-220	245/40R19	A12	7
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	7
	120-220	255/40R19	A12	
		]		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

			Se	ite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A22
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 Cbo Cpe
R1EC	135, 143	235/40R19	A91 R37 T92 T96	NoH V19 S03
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	A12 A14 A16
211K	100-285	255/35R19	R03 T96	A22 A58 Car
e1*2001/116*0213*				R70 VE9 S01
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A16 A22
R1ES	110-210	235/40R19	A91 R37 T96 X77	A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98	NoP V19 S03
	110-210	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96	
			X77	
	110-210	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77	
	110-210	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77 155	A14 A16 A22
4matic	135-195	235/40R19	A91 R37 T96 X77 155	A56 Car KOV
R1ES	135-270	245/40R19	A12 T94 T98 155	NoP V19 S03
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 155	
	135-270	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77 155	-
	135-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00	_
			T96 155	
	135-270	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96 155	
EQA 250	80 (140)	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
F2B	80 (140)	245/45R19	K1a K1b K2c K5x	A16 A22 A58
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80 (140)	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A22 A56 S01
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	A01 K2b K6v	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	255/40R19	A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	,	A12 A14 A16
245G	80-155	235/40R19	A01 K1b K2b K6v	A22 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	A01 K1b K2b K6v	S01
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	7
	80-155	245/45R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	255/40R19	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A16 A22 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	NoE NoP S01
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A16 A22 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	NoE NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A16 A22
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	A56 V19 S05
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 M+S R03	
	270, 287	275/45R19	A01 A12 M+S R03	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A16 A22
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	A56 Flh V19
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	S05
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03	
	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32 155	A14 A16 A22
204X	100-243	235/55R19	A32 155	A57 Flh KMV
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 155	V19 S05
0480*18	100-243	255/45R19	A12 155	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 R03 155	
	100-243	275/45R19	A12 R03 155	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32	A14 A16 A22
204X	100-243	235/55R19	A32	A57 MHy S05
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	
0480*16	100-243	255/45R19	A32	
(FIN: W253) GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A16 A22 V19
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	S03
0480*00-16 (FIN: WDC204)	100 223	255/45/115	THE REAL RED	
S 63/65 -/AMG	386-463	255/40R19	M+S	A12 A14 A16
221, 221AMG e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396* (FIN: WDD221)				A22 A58 S03
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A16 A22
221, 221AMG				A57 BnK Lim
e1*2001/116*				S03
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A16 A22
Coupé/Cabrio				A57 B03 BnK
221				Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14
220				A16 A22 A61
e1*97/27*0099*				B03 NBF S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A16
221	150-320	255/40R19		A22 S03
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-380	255/40R19	M+S T00 T96	
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10 155	A14 A16 A22
222, 221	150-345	255/40R19	A32 T00 T96 155	A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90 155	NoP S03
S-Klasse	270-345	245/45R19	A10	A14 A16 A22
Coupé/Cabrio	270-345	255/40R19	A12	A57 Cbo Cpe
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	A12	S03
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19	A10	A14 A16 A22 S01
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A10	A14 A16 A22 X36 S01
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	A10	A14 A16 A22 S01
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00-18, e1*2001/116* 0248*00-06 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	350-450	255/35R19	A10 M+S	A14 A16 A22 S01
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A16
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	A22 V19 S01
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
	115-225	255/30R19	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

			Seit	e 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito	100-176	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 155	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-176	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 155	A16 A22 A58
e1*2007/46* 0457*09	100-176	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 155	AHa NoE S06
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: W447) nur Heckantrieb	100-176	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 155	
V-Klasse/Vito	65, 84	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 155	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65, 84	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 155	A16 A22 A58
e1*2007/46* 0457*09	65, 84	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 155	AFa NoE S06
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: W447) nur Frontantrieb	65, 84	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 155	
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 155	A01 A12 A14
639/2, 639/5	100-176	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 155	A16 A22 A56
e1*2007/46* 0457*09	100-176	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 155	NoE S06
e1*2007/46* 0459*06 (FIN: W447) nur Allradantrieb	100-176	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 155	

#### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 14 von 24

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit ( <sup>c</sup> windigke	%) eitssymbol (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 1550 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 15 von 24

- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 16 von 24

- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 17 von 24

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 18 von 24

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 19 von 24

**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.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

**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.

**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.

**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).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 20 von 24

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.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**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 serienmäßigen 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.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

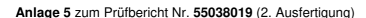


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 21 von 24

- **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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **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 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 22 von 24

**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.

**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,...).

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	_55/101110	200, 101110

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 23 von 24

**VE9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

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

VS9 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	235/45R19	255/40R19
Nr.	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

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

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

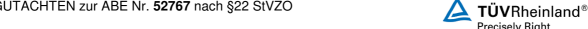
X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Oktober 2021 in Lambsheim statt.



PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ RW0.1 1985

Hersteller NB Performance GmbH

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55038019 (2. Ausfertigung)

Seite 24 von 24

#### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2019.

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, 24. Oktober 2021



Tufan 00378675.DOC