

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: **52212** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

Genehmigungsinhaber:
 Holder of the approval:
 NB-Performance GmbH
 DE-45701 Herten-Westerholt

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

MW07-85019



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52212** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

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

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **05.10.2018**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55060118 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52212** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 14

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:

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.

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.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- Die Genehmigung wird erteilt Approval granted





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **52212** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

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:

15. Datum: **22.10.2018**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber NB Performance GmbH

Kurze Straße 19

45701 Herten-Westerholt

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MW07

Typ MW07-85019
Radgröße 8.5Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
AB2A	MW07-85019 AB2A / Z12D 72,6-66,6	5/112/66,6	35	760	2265

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52212

Herstellerzeichen NB Performance Radtyp und Ausführung MW07-85019 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx19 H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S08	Schraube M14x1,5 2-teilig	Kegel 60°	160	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 Ssangyong Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 2 von 23

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 A16 A19
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	Car Lim V19
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S06
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-200	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19
B8, B81	90-200	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-200	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T89 T93	V00 V19 S06
0430*35	90-200	245/35R19	A01 K2h K4i T89 T93	100 110 000
e13*2007/46*	90-200	255/35R19	A01 K2b K4i 169 193	+
1084*19	90-200	233/331119	AUT KTA KZD K41 KOD	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A16 A19
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-200	245/35R19	T89 T93	V19 S06
0430*00-49;	100-200	255/35R19	100 100	
e13*2007/46*	100 200	255/551115		
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A19
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	T00 T96	NA1 S06
e13*2007/46*1147*	100 = 10			
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	150-210	225/45R19	A91 T96	A16 A19 A57
F2	150-210	235/45R19	A12 T95 T99	Car L06 Lim
e1*2007/46*1801*;	150-210	235/50R19	A01 A12 K2b	S06
,	150-250	245/45R19	A12	
	150-250	255/40R19	A01 A12 K2b T96	
	150-250	255/45R19	A01 A12 K2b	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A16 A19
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w	KMV S06
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K6W	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- incl. Facelift 2014	140-245	200/40019	AUTROW	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A16 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	S06
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12	1 300
e13*2007/46*1147*	140-240	200/40D 19	712	
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-368	235/50R19	152	A12 A16 A19
4H	150-368	245/45R19	152	A57 NBF S06
e1*2007/46*0284*				401 NDL 200
e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	152	
C1 2007/40 0330				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

			5	Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 152	A16 A19 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T98 152	A60 L06 S06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91 152	
	210, 250	265/45R19	A91 152	1
Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	A01 K1a K1b K2b	7
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	275/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		KMV S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19		
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	275/45R19		_
Audi Q5	100-210	235/55R19		A12 A16 A19
FY	100-210	245/50R19	A01 K1a K2b	A57 S03
e1*2007/46*1550*,	100-210	245/50R19	K1v K2h	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19		
	100-210	255/50R19	A01 K1a K1b K2b	7
	100-210	275/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q7	155-245	255/55R19	148	A07 A12 A16
4L, 4L1	155-245	265/50R19	151	A19 A56 L06
e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-245	275/50R19	149	MHy Z18 Z19 S08
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A16 A19
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S06
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	
Audi S4	260	225/40R19	M+S T93	A12 A16 A19
B8, B81	260	235/35R19	M+S T91	A56 Car Lim
e1*2001/116*	260	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T93	V00 V19 S06
0430*43	260	245/35R19	A01 K2b K4i T93	1
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	260	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019 Prüfgegenstand Hersteller

-			(Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A16 A19
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A56 Cbo Cpe
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	Flh S06
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A16 A19
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A56 Car Lim
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	309, 331	255/40R19	T00 T96	S06
- incl. Facelift 2014	200 201	00E/4ED10	A40 M : C	A16 A19 A56
Audi S7 Sportback 4G, 4G1	309, 331 309, 331	235/45R19	A13 M+S	S06
e1*2007/46*0436*;	309, 331	245/40R19 255/40R19	A12 M+S T98 A12	- 300
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	A12	
Audi S8	382, 445	235/50R19	M+S	A12 A16 A19
4H	382, 445	245/45R19	M+S	A56 NBF S06
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	M+S	
Audi SQ5	230-260	235/55R19	M+S	A12 A16 A19
8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/50R19	M+S	KMV S03
Audi SQ5	260	235/55R19	M+S	A12 A16 A19
FY	260	245/50R19	M+S	A56 K1v K2h
e1*2007/46*1550*	260	255/45R19	M+S	S03
	260	255/50R19	A01 K1b M+S	
	260	275/45R19	A01 K1b M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A16 A19
H15	125, 155	235/40R19	A01 K5v K6w	A56 S05
e11*2007/46*2977*	125, 155	235/45R19	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse	80-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A16
F2A e1*2007/46*1829* (FIN: WDD177)	80-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A19 A58 Y85 S05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019 Prüfgegenstand Hersteller

			S	Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A16 A19 A56 Flh
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	S05
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A16
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A19 A58 Flh KMV S05
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 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A16 A19 Car Cpe Lim S05
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A16
204	88-215	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88	A19 V19 S05
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T87 T91	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	MHy V19 S05
- incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	V19 S05
0431*29	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A58 Cbo
204	110-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S05
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	110-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
(FIN: WDD205)				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

_				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A56 Cbo
204	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S05
e1*2001/116* 0431*37	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell 204K	88-225	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T91	A01 A12 A16 A19 Car V19
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	S05
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	MHy V19 S05
- incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A16
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A19 A56 Car V19 S05
204K e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
CL 63, CL 65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1b K41 M+S	A01 A12 A16 A19 Cpe S07
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K41 K45 R35	A01 A12 A16
215 e1*98/14*0113*				A19 B03 R21 S07
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99	A16 A19 Cpe
216	285	245/40R19	A32 R37 T94 T98	V00 VS9 S07
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A01 A12 K1b K41	
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A01 A12 K1b K41 M+S	
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A16 A19 A56 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S05
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A16 A19 A56 Car
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S05
- Shooting Brake	1	1		

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

			(Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A10	A16 A19 A57 A84 Lim S05
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93	A16 A19 A57
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10 T92 T96	A84 Car Y66 S05
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A16 A19 A57
218	120-245	255/30R19	A12 T91	A84 Lim Y66
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10	S05
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 A16 A19 A57 F38 Lim S05
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A16 A19
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	Lim S05
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A16
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A19 A57 F38
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S05
E-Klasse	110-190	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A19 A58
212	110-190	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoH V19
e1*2001/116*	110-190	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S07
0501*24	110-190	245/35R19	A12 T93	
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R19	A12 T94 T98	
	110-190	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	110-190	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	110-190	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-190	255/40R19	A12 K2h R03	7
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A16
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A19 A57 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

			5	Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4matic	120-143	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A19 A56
212	120-143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoH V19
e1*2001/116*	120-143	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S07
0501*24	120-245	245/35R19	A12 T93	1
(FIN: WDD213)	120-245	245/40R19	A12 T94 T98	1
	120-245	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	120-245	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	120-245	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-245	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse All Terrain	143, 190	245/45R19	K5w M+S	A01 A12 A16
4matic R1ES e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)	143, 190	255/40R19	K5w M+S	A19 A56 KMV S02
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A16
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	F39 V19 S05
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b R37 T88	A01 A12 A16
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	F39 V19 S05
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	
E-Klasse Coupé /	120-180	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A19 A58
Cabrio	120-180	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH
R1EC	120-180	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S07
e1*2007/46*1666*	120-180	245/35R19	A12 T93	7
	120-180	245/40R19	A12	7
	120-180	255/35R19	A12 T92 T96	7
	120-180	255/40R19	A12	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A32 R37 T93	A16 A19 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S07
e1*2007/46*1666*	135-245	245/35R19	A12 T93	1
	135-245	245/40R19	A12	1
	135-245	255/35R19	A12 T92 T96	7
	135-245	255/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	A12 A16 A19
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	R03 T96	A58 Car R70 VE9 S05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen	n 23
R1ES e1*2007/46*1560* 110-190 235/40R19 A91 R37 T96 X77	n und
e1*2007/46*1560*	A58
(FIN: WDD213) 110-190	Car KOV NoH V19 S07
110-190	
110-190	
T96	
E-Klasse T-Modell 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A16 A15	
4matic R1ES 135, 143 235/40R19 A91 R37 T96 X77 Car KOV V19 S07 e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213) 135-245 245/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 V19 S07 135-245 255/35R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 A01 K1b K2b K6v T96 A01 K1b K2b K5v K6k K8a T96 A01 K1b K2b K6v T96 A01 K1b K2b K6v T96 A01 K1b K2b K6v T96 A01 K1b K2b K6v T96 <td></td>	
4matic R1ES e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213) 135, 143 235/40R19 A91 R37 T96 X77 Car KOV V19 S07 61*2007/46*1560* (FIN: WDD213) 135-245 245/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 V19 S07 135-245 255/35R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 A01 K2b K6c K5d K5i K5k T00 T96 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 A01 K2b K6v A01 K1b K2b K6v K8a A01 K1b K2b K6v A01 K1b K2b K6v<	A56
R1ES	√ NoH
e1*2007/46*1560* 135-245 255/35R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 KFIN: WDD213) 135-245 255/35R19 A12 K2h R03 T96 X77 135-245 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 135-245 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 135-245 255/40R19 A01 K12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 135-245 255/40R19 A01 K2b K6v 245G, -/AMG 265, 280 225/45R19 M+S 265, 280 235/40R19 A01 K2b K6v 265, 280 235/45R19 A01 K2b K6v 265, 280 245/45R19 A01 K2b K6v K8a 265, 280 255/45R19 A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A01 K1b K2b K6v 81*2001/116* 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	7
135-245 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 135-245 255/40R19 A12 K2h R03 T00 T96 A12 A16 A15 AMG 4matic 245G, -/AMG 265, 280 225/45R19 M+S	
135-245 255/40R19 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 135-245 255/40R19 A12 K2h R03 T00 T96 A12 A16 A15 AMG 4matic 245G, -/AMG 265, 280 225/45R19 M+S	
GLA 45 AMG 4matic 265, 280 225/45R19 M+S A56 S05 e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	
GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG 265, 280 225/45R19 M+S 265, 280 235/40R19 A01 K2b K6v A56 S05 e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207* 265, 280 245/40R19 A01 K2b K6v E65, 280 245/45R19 A01 K2b K6x K8a 265, 280 245/45R19 A01 K2b K6x K8a 265, 280 255/40R19 A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i A57 Flh 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 80-155 245/45R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 80-155 245/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 80-155 245/45R19 A01 K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/50R19 A32 M+S V19 S02 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804	
245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* 265, 280 235/45R19 A01 K2b K6v 265, 280 245/40R19 A01 K2b K6x K8a 265, 280 245/45R19 A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A01 K1b K2b K6v 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 80-155 245/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 80-155 245/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh GLC 43 AMG 270 235/50R19 A01 K1c K2c K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG Coupé GLC 43 AMG Coupé GLC 43 AMG Coupé GLC 43 AMG Coupé 265, 280 235/40R19 A01 K1b K2b K6v A01 K1b K2b K6v A57 Flh A56 S05 A56 S05 A56 S05 A57 Flh A57 Flh A57 Flh A58 A12 A16 A57 Flh A57	A19
e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207* 265, 280 245/40R19 A01 K2b K6x K8a 265, 280 225/45R19 A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i GLA-Klasse 245, 280 245/40R19 A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i GLA-Klasse 245, 280 255/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A16 A18 V19 S02 C1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S A16 A18 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A01 A12 M+S R03 A16 A18 GLC 43 AMG Coupé	A56 S05
e1*2007/46*1207* 265, 280 245/40R19 A01 K2b K6x K8a 265, 280 255/40R19 A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i GLA-Klasse 245G 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 0470*06 80-155 245/40R19 A01 K1b K2b K6v 80-155 245/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 0480*18 (FIN: WDC253) 270 255/45R19 A01 A12 M+S 0480*18 (FIN: WDC253) 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 A16 A18 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A18	
265, 280 245/45R19 A01 K2b K6x K8a 265, 280 255/40R19 A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i GLA-Klasse 245G 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v e1*2001/116* 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v 0470*06 80-155 245/40R19 A01 K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S 0480*18 270 245/50R19 A32 M+S 0480*18 (FIN: WDC253) [FIN: WDC253) 270 235/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S	
GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 A16 245G 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 0470*06 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K5v K6x K8a A80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A80-155 245/45R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19 204X 270 235/50R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S V19 S02 0480*18 270 255/45R19 A32 M+S V19 S03 (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19	
GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 A16 245G 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh 0470*06 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A80-155 255/40R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i A16 A19 GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 255/45R19 A32 M+S V19 S02 (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 A16 A19 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A01 A12 M+S R03 A16 A19	
245G 80-155 235/40R19 A01 K1b K2b K6v A57 Flh e1*2001/116* 80-155 235/45R19 A01 K1b K2b K6v 0470*06 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S 204X 270 235/55R19 A32 M+S e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S 0480*18 270 255/45R19 A32 M+S (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S	A19
e1*2001/116* 0470*06 80-155 245/40R19 A01 K1b K2b K6v 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S 0480*18 (FIN: WDC253) 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 A16 A18 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A18 A16 A18	
0470*06 80-155 245/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a 80-155 255/40R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S 0480*18 (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19	
80-155	
80-155 255/40R19 A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19 204X 270 235/55R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S 0480*18 270 255/45R19 A32 M+S (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19	
GLC 43 AMG 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19 204X 270 235/55R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S 0480*18 270 255/45R19 A32 M+S (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S	
204X 270 235/55R19 A32 M+S V19 S02 e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S 0480*18 270 255/45R19 A32 M+S (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S	A56
e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S 0480*18 270 255/45R19 A32 M+S (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 A16 A18	
0480*18 270 255/45R19 A32 M+S (FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19	-
(FIN: WDC253) 270 255/50R19 A01 A12 M+S R03 270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19	
270 275/45R19 A01 A12 M+S R03 GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19	
GLC 43 AMG Coupé 270 235/50R19 A32 M+S A16 A19	
	Α56
20 // [200/00/170]/10Z MTO	
e1*2001/116* 270 245/50R19 A12 M+S	002
0480*18 270 255/45R19 A12 M+S	
(FIN: WDC253) 270 255/50R19 A12 M+S R03	
270 275/45R19 A12 M+S R03	
GLC-Coupé 100-190 235/50R19 A32 152 A16 A19	λ Δ57
204X 100-190 235/55R19 A32 152 FIh KMV	
e1*2001/116*	V 10
0480*18 100-190 255/45R19 A12 152 302	
(FIN: WDC253) 100-190 255/50R19 A12 R03 152	
100-190 235/30R19 A12 R03 132 100-190 275/45R19 A12 R03 152	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

			Sci	eite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	100-190	235/50R19	A32 152	A16 A19 A57
204X	100-190	235/55R19	A32 152	MHy S02
e1*2001/116*	100-190	245/50R19	A12 152	7
0480*16	100-190	255/45R19	A32 152	
(FIN: WDC253)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
204X	100-225	245/45R19	K1b	A19 V19 S07
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Coupé/Cabrio S63/S65 AMG 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12	430-463	255/45R19	A90 M+S	A16 A19 A57 B03 BnK Cbo Cpe S02
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A16
220				A19 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S07
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A16 A19
221	150-320	255/40R19		S07
e1*2001/116*0335*	150-380	255/40R19	M+S T00 T96	1
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10 152	A16 A19 A57
222, 221	150-345	255/40R19	A32 T00 T96 152	BnK Lim S07
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: WDD222)	150-345	255/45R19	A90 152	
S-Klasse	270, 335	245/45R19	A10	A16 A19 A57
Coupé/Cabrio	270, 335	255/40R19	A12	Cbo Cpe S02
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: WDD217)	270, 335	255/45R19	A12	
S63, S65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396* (FIN: WDD221)	386-463	255/40R19	M+S	A12 A16 A19 A58 S07
S63, S65 -/AMG 221, 221 AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: WDD222)	430-463	255/45R19	A90 M+S 152	A16 A19 A57 BnK Lim S02

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

			Sei	te 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19	A10	A16 A19 S05
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: WDD231)	225, 320	255/35R19	A10	A16 A19 X36 S05
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	A10	A16 A19 S05
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	A16 A19 S05
SLK / SLC -Klasse 172 e1*2007/46*0548*	115-225 115-225 115-225 115-225 115-225 115-225 115-225	225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 245/30R19 255/30R19 255/30R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k A01 G01 K5d K5i K5k SP2 A01 K1c K2b K5d K5i K5k A01 K1c K5d K5i K5k SP2 A01 K2b K6g K6i K8d R03 A01 K6g K6i K8d R03 SP2	A12 A16 A19 V19 S05
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447)	100-140 100-140 100-140 100-140	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 152 K1c K2c K5d K5i K5l T98 152 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 152 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 152	A01 A12 A16 A19 A58 AHa S01
nur Heckantrieb V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb	65, 84 65, 84 65, 84	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 152 K1c K2c K5d K5i K5l T98 152 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 152 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 152	A01 A12 A16 A19 A58 AFa S01

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

TÜV Rheinland Group

			Se	ite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb	100-140 100-140 100-140 100-140	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 152 K1c K2c K5d K5i K5l T98 152 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 152 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 152	A01 A12 A16 A19 A56 S01
SsangYong Tivoli 2WD XK,XKG e9*2007/46*6294*; e50*2007/46*0198*	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i T91	A01 A12 A16 A19 A58 F23 S04
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*	84-95 84-95 84-95	235/35R19 245/30R19 245/35R19	K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w T91 K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T89 K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	A01 A12 A16 A19 A56 F24 S04
VW Touareg (III) CR e1*2007/46*1827*	170, 210 170, 210 170, 210	255/55R19 265/50R19 275/50R19	148 151 149	A07 A12 A16 A19 A56 L06 S08

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.

Tragfäl	nigkeit (°	%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 13 von 23

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

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1510 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.
- 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.
- 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. Fahrwerksteilen zu achten.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Hersteller NB Performance GmbH



Seite 14 von 23

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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).
- **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.

Hersteller

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



NB Performance GmbH



Seite 15 von 23

- 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.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K₁b 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,...).
- 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 16 von 23

- **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,...).
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 17 von 23

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.

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.

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 18 von 23

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).

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.

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 Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 19 von 23

- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- 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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 23

- **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.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Hinterachee

Vorderachse

Seite 21 von 23

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	HINTERACTISE
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	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	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	255/55R19	275/50R19
Nr. 21	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 22	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 23	265/40R19	295/35R19
Nr. 24	265/45R19	295/40R19
Nr. 25	265/50R19	295/45R19
Nr. 26	275/30R19	315/25R19

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Hersteller NB Performance GmbH



Seite 22 von 23

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. 2	235/45R19 245/40R19 255/40R19	255/40R19 275/35R19, 285/35R19 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** Sonderrad 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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Oktober 2018 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: AB2A 112/5+120/5

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060118 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW07-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 23 von 23

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

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, 5. Oktober 2018



Tufan 00304456.DOC