

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 9 J x 20 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 9 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 53077*01

Approval number:

Genehmigungsinhaber:
 Holder of the approval:
 mbDESIGN GmbH & Co.KG
 DE-63571 GeInhausen

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

KV4-9020



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53077*01

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: 19.12.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55051819 (2. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53077*01

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 21 - 28 1 - 3, 6 - 9, 12 - 14, 18

1. Ausfertigung

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 § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53077*01

Approval number:

12. Die Genehmigung wird erweitert

Approval is extended

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

> Reason(s) for the extension (if applicable): Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 05.03.2024

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis **According to index**



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 1 von 25

Auftraggeber mbDESIGN GmbH & Co.KG

Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen

QM Nr.: TIC 15 102 16080

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKV4TypKV4-9020Radgröße9.0JX20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5RF4	KV4-9020 5RF4 / ohne Ring	5/112/66,6	30	925	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53077
Herstellerzeichen mbDESIGN
Radtyp und Ausführung KV4-9020 (s.o.)
Radgröße 9.0JX20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195	225/35R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R37 T90	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	Lim S03
0430*00-41;	88-200	255/30R20	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88	
e13*2007/46*1084*			T92	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/35R20	K1a K2b K4i K8b T90	A01 A12 A14
B8, B81	90-210	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T90	A18 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T88 T92	Lim V00 V20
0430*35;				S03
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	A12 A14 A18
B8, B81	100-180	245/35R20	T91 T95	Car KMV X80
e1*2001/116*	100-180	255/30R20	T92	S03
0430*10-41;	100-180	255/35R20	T93	
13*2007/46*1084*	100-180	265/30R20	A01 K1a K1b K2b K6m	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4 Allroad	100-210	235/35R20	T92	A12 A14 A18
B8, B81	100-210	245/35R20	T91 T95	A56 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	255/30R20	A01 K1c K2b K4i K6z K8b T92	S03
0430*40	100-210	255/35R20	A01 K1c K2b K4i K6z K8b	
e13*2007/46*	100-210	265/30R20	A01 K1c K2b K4i K6z K8b T94	
1084*25				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-200	245/30R20	T90	A12 A14 A18
B8, B81	100-200	255/30R20	T88 T92	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	265/30R20		Flh S03
0430*00-49;				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	100 010	005/05500	Too	A40 A44 A40
Audi A5	100-210	225/35R20	T90	A12 A14 A18
B8, B81	100-210	245/30R20	T90	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*43,	100-210	255/30R20	A01 K2b T92	Flh V00 V20 S03
	100-210	265/30R20	A01 K1a K2b	303
e13*2007/46* 1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Coupe, Cabrio - Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
- IIICI. Facellil 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

-			C	Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	ATT BOTOION		Hinweise	Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	K1a K2b T95	A01 A12 A14
4G, 4G1	100-245	255/35R20	K1c K2b K3a K8b T93 T97	A18 A57 B90
e1*2007/46*0436*;	100-245	265/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T95	BnK Car Lim
e13*2007/46*1147*	100 2 10	200/001120	TO THE TICATION TO	NA1 S03
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	K2b T94	A01 A12 A14
F2	100-250	235/40R20	K1a K2b K5c T96	A18 A57 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	K1a K2b K5c T95 T99	KOV L06 Lim
	100-250	255/35R20	K1c K2c K5d K7c K8e T93 T97	NoP S03
	100-250	255/40R20	K1c K2c K5d K7c K8e	
	100-250	265/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m T95 T99	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	245/40R20	Car K1a K2b K5c Lim T99	A01 A12 A14
TFSle	185,195	255/35R20	K1c K2c K5d K7c K8e Lim T97	A18 A56 KOV
F2	185,195	255/40R20	Car K1c K2c K5d K7c K8e Lim T01	L06 S03
e1*2007/46*1801*			T97	
- Plug-in Hybrid	185,195	265/35R20	Car K1c K2c K5d K7i K8m Lim T99	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	K6w T00 T96	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	245/40R20	K5w K6x T99	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T01	Car KMV S03
e13*2007/46*1147*			T97	
- incl. Facelift 2014	140-245	265/35R20	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T99	
	140-245	265/40R20	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	
	140-245	275/35R20	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s	
Audi A6 allroad	150-257	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A18
F2	150-257	245/40R20	A01 K2b T95 T99	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/45R20	A01 K2b	S03
	150-257	255/40R20	A01 K1c K2b K6g K6u K8z	
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A18
4G, 4G1	140-245	255/35R20	T93 T97	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	140-245	265/35R20		S03
e13*2007/46*1147*	140-245	275/30R20	A01 K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2014	140-245	275/35R20	A01 K2b	
Audi A7 Sportback	150-250	225/40R20	T94	A12 A14 A18
F2 '	150-250	235/40R20	T96	A57 L06 NoP
e1*2007/46*1801*;	150-250	245/40R20	T95 T99	S03
e1*2007/46*1840*	150-250	255/35R20	T97	
	150-250	255/40R20		
	150-250	265/35R20	A01 K5c	
	150-250	275/35R20	A01 K2b K5d K7c	
Audi A7 Sportback	185,195	245/40R20	T99	A12 A14 A18
TFSIe	185,195	255/40R20	T01	A56 L06 S03
F2	185,195	265/35R20	A01 K5c	1
e1*2007/46*1801*	185,195	275/35R20	A01 K2b K5d K7c	1
- Plug-in Hybrid			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Audi A8	150-368	235/45R20	T96	A12 A14 A18
4H	150-368	245/40R20	T99	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0284*	150-368	255/40R20	100	NBF P38 S03
e1*2007/46*0398*	150-368	265/40R20		1.12 00 000
	150-368	275/35R20	A01 K1a K2b	╡
	100-000	L1 3/031 120	ποι πια πευ	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

	1	1	T.	Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A14 A18 A56
F8	210, 250	245/40R20	A12 T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	NBF S03
	210-338	245/40R20	A12 M+S T99	
	210-338	255/40R20	A12 T01 T97	
	210-338	265/40R20	A01 A12 K2b	
	210-338	275/35R20	A01 A12 K1a K2b K3a T02 T98	
	210-338	275/40R20	A01 A12 K1a K2b K3a	
Audi e-tron, Q8 e-tron	158	255/50R20	K1a K2b	A01 A07 A12
GE	158	265/50R20	K1a K2b	A14 A18 A56
e1*2007/46*1914*	158	275/45R20	K1a K2b	S04
- Elektro	158	285/45R20	K1a K2b	
- incl. Sportback				
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20	A01 K1a	S01
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*0497*,	100-200	275/40R20	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		KMV S01
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20		
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00	A12 A14 A18
/Sportback(II)	185,195	245/45R20	A01 K1a K2b	A56 S01
FY -1*0007/40*1550*10	185,195	245/45R20	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid	,	255/40R20	A01 K1a K1b K2b T01 T97	
- incl. Facelift 2021	185,195	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
- IIICI. Faceiiil 2021	185,195	265/40R20	A01 K1c K2b	
	185,195	265/45R20	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -	100-210	235/45R20		A12 A14 A18
/Sportback(II)	100-210	245/45R20	A01 K1a K2b	A57 NoP S01
FY	100-210	245/45R20 245/45R20	K1v K2h	A37 NOF 301
e1*2007/46*1550*,	100-210	245/45R20 255/40R20	A01 K1a K1b K2b	_
e1*2007/46*1685*	100-210	255/40R20 255/45R20		
- incl. Facelift 2021			A01 K1a K1b K2b	
IIIOI. I GOOIIII ZOZI	100-210	265/40R20	A01 K1c K2b	
	100-210	265/45R20	A01 K1c K2b	_
	100-210	275/40R20	A01 K1c K2c	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			S	Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20.0.0		Hinweise	Hinweise
Audi Q7	155-250	255/50R20	R37 185	A07 A12 A14
4L, 4L1	155-250	265/45R20	R37 185	A18 A56 L06
e1*2001/116*	155-250	275/45R20	185	MpH S04
0350*20;	155-250	285/45R20	185	
0367*05;	100 200	200/10/120		
e13*2007/46*				
1081*06				
Audi Q7	155-250	255/50R20	M+S 185	A07 A12 A14
4L, 4L1	155-250	265/45R20	M+S 185	A18 A56 L06
e1*2001/116*	155-250	275/45R20	M+S 185	MpH RQ7
0350*20;	155-250	285/45R20	185	S04
0367*05;				
e13*2007/46*				
1081*06				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A18
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 X93 S03
e1*2007/46*0544*02	412, 445	265/35R20	M+S T99	
	412, 445	275/35R20	A01 K1a K2b T02	
Audi S4	245	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim	A01 A12 A14
B8, B81			T90	A18 S03
e1*2001/116*0430*;	245	255/30R20	Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
e13*2007/46*1084*			Lim T92	
(FIN: WAUZZZ8K)	054.000	005/05500	I/A - I/Ob I/A' I/Ob M. O TOO	A04 A40 A44
Audi S4 B8, B81	251-260	225/35R20	K1a K2b K4i K8b M+S T90	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e1*2001/116*	251-260	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T90	Lim S03
0430*43,	251-260	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T92	LIII 303
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	A12 A14 A18
B8, B81	245, 260	265/30R20	T94	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	260	245/30R20	T90	Flh S03
0430*00-49,		2 10,001 120		
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/30R20	T90	A12 A14 A18
B8, B81	251-260	255/30R20	A01 K2b T92	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	251-260	265/30R20	A01 K1a K2b	Flh S03
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio - Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
IIICI. I ACEIII ZUIJ				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

				Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	309, 331 309, 331	255/35R20 265/35R20	K1c K2b K3a K8b T97 K1c K2c K3a K5d K8n T95 T99	A01 A12 A14 A18 A56 BnK Car Lim S03
- incl. Facelift 2014 Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	253,257 253,257 253,257	245/40R20 255/35R20 255/40R20	K1a K2b K5c M+S T95 T99 K1c K2c K5d K7c K8e T97 K1c K2c K5d K7c K8e	A01 A12 A14 A18 A56 Car KOV L06 Lim
Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	253,257 309, 331 309, 331 309, 331	265/35R20 255/35R20 265/35R20 275/30R20	K1c K2c K5d K7i K8m T95 T99 T97 A01 K2b T97	NoP S03 A12 A14 A18 A56 BnK S03
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi S7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*	253,257 253,257 253,257 253,257	275/35R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20	A01 K2b M+S T99 T97	A12 A14 A18 A56 L06 NoP S03
Audi S8	253,257 253,257 382, 445 382, 445	265/35R20 275/35R20 235/45R20 245/40R20	A01 K5c T99 A01 K2b K5d K7c M+S T96 M+S T99	A12 A14 A18 A56 BnK NBF
4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445 382, 445 382, 445 382, 445	245/40R20 255/40R20 265/40R20 275/35R20	M+S 199 M+S A01 K1a K2b	S03
Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11	420 420 420 420 420 420	235/45R20 245/40R20 255/40R20 265/40R20 275/35R20 275/40R20	A91 M+S T00 A12 M+S T99 A12 T01 A01 A12 K2b A01 A12 K1a K2b K3a A01 A12 K1a K2b K3a	A14 A18 A56 A60 L06 MHy NBF S03
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260 230-260 230-260 230-260	235/45R20 245/45R20 255/45R20 275/40R20	M+S M+S A01 K1a	A12 A14 A18 KMV S01
Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260 251-260 251-260 251-260 251-260 251-260	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/40R20 265/45R20 275/40R20	A11 M+S A12 M+S A01 A12 K1b A01 A12 K1b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2c	A14 A18 A56 K1v K2h S01
Audi SQ7 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46* 1081*12	320, 373 320, 373 320, 373 320, 373	255/50R20 265/45R20 275/45R20 285/45R20	M+S 185 M+S 185 M+S 185 185	A07 A12 A14 A18 A56 L06 RQ7 S04

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53077 nach §22 StVZO



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55051819 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			Ş	Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ7	320	255/50R20	M+S 185	A07 A12 A14
4L, 4L1	320	265/45R20	M+S 185	A18 A56 L06
e1*2001/116*	320	275/45R20	M+S 185	S04
0350*26; e13*2007/46* 1081*12	320	285/45R20	185	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	K2b K5x K6w K8e T88 T92	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/40R20	K2b K5x K6w K8e	A18 A56 S05
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/35R20	K1b K2b K5x K6w K8m	
C-Klasse T-Modell All- Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	245/35R20	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T95	A01 A12 A14 A18 A56 Car KMV L05 NoE NoP S02
CL-Klasse	220-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95	A01 A12 A14
215 e1*98/14*0113*	220-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T93 T97	A18 R21 V20 S02
CL-Klasse	285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T91 T95	A01 A12 A14
216	285,320	255/35R20	K1c K41 K45 T93 T97	A18 Cpe Mk1
e1*2001/116*0372*	285,320	265/30R20	K1c K41 K45 T94	P35 V00 VS0
(FIN: WDD216)	285,320	265/35R20	K1c K41 K45 T95 T99	S02
	285,320	275/30R20	K2b R03 T97	
	285,320	275/35R20	K2b R03	
CLS Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/30R20	K1a K5c K5k T92	A01 A12 A14 A18 A57 B10 Car Y63 Y66 S05
CLS-Klasse	120-245	245/30R20	T90	A12 A14 A18
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/30R20	A01 K1a K5c K5k T92	A57 B10 Lim Y63 Y66 S05
CLS-Klasse	155-285	245/30R20	R37 T90	A12 A14 A18
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/30R20	T88 T92	Mk1 P35 S05
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215	245/30R20	K1c K2c K41 K42 T90	A01 A12 A14 A18 Lim Mk1 P35 R21 S05
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	A01 A12 A14 A18 A58 F38 Lim NoH S05

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53077 nach §22 StVZO



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55051819 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			S	eite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	235/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92	A01 A12 A14
212	110-220	235/35R20	K1c K5d K5i K5k R02 R37 T92	A18 A58 Lim NoP V20 S02
e1*2001/116* 0501*24	110-220	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T91 T95	
(Baumuster 213)	110-220	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92	
	110-220	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97	
	110-220	265/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T94	
	110-220	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97	
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	A01 A12 A14 A18 A58 F39 Lim NoH S05
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92	A01 A12 A14
212 e1*2001/116*	120-145	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92	A18 A56 Lim NoP V20 S02
0501*24	120-145	265/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T94	
(Baumuster 213)	120-270	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T91 T95	
	120-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97	
	120-270	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	K1c K5d K5w	A01 A12 A14
4matic	143-250	255/35R20	K1c K2a K2b K5d K5x K6w T97	A18 A56 KMV
R1ES	143-250	265/35R20	K1c K2c K5d K5x K6y K8h	V20 S02
e1*2007/46*1560*	143-250	275/35R20	K2c K6i K6y K8h R03	
E-Klasse Coupé /	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
Cabrio	120-220	245/35R20	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A58 Cbo Cpe
R1EC e1*2007/46*1666*	120-220	255/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92	NoP V20 S02
	120-220	255/35R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
	120-220	265/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94	
	120-220	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K8h K9v R03	
E-Klasse Coupé /	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A56 Cbo Cpe
R1EC e1*2007/46*1666*	135-270	255/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92	NoP V20 S02
	135-270	255/35R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	1
	135-270	265/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T94	
	135-270	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K8h K9v R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			S	eite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	235/35R20	K1c K5d K5i K5k R02 R37 T92	A01 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T95	A18 A58 Car KOV NoP
	110-210	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97	V20 X77 S02
	110-210	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T97	
E-Klasse T-Modell	135-195	235/35R20	K1c K5d K5i K5k R02 R37 T92	A01 A12 A14
4matic R1ES	135-270	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T95	A18 A56 Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97	V20 X77 S02
	135-270	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T97	1
EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	A01 K1c T00	A12 A14 A18
204X	145 (300)	245/45R20	T03	A56 V20 S02
e1*2001/116*	145 (300)	255/45R20	A01 K1c	7.00 720 002
0480*31 - Elektro	145 (300)	275/40R20	A01 K2c R03	-
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K1a K1b K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A18 A57 L05
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	265/40R20	K1c K2c K5g	Lim V20 S02
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K1a K1b K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A18 A57 Lim
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/40R20	K1c K2c K5g K6g K6r	LM4 V20 S02
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K1a K1b K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c K6g K6i K6r T01	A18 A57 Lim
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/40R20	K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h	LM5 V20 S02
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A18 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A01 A12 K2b T01 T05	Lim LM4 S02
e1*2018/858*00035*	109, 135	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2b	1
- Elektro - max. 4,5°	109, 135	275/40R20	A01 A12 K1c K2b K5g	1
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			Se	eite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A18 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A01 A12 K2b T01 T05	Lim LM5 S02
e1*2018/858*00035*	109, 135	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Elektro - max. 10°	109, 135	275/40R20	A01 A12 K1c K2b K4i K5g K6m	
Hinterachslenkung				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	K1b K2c K5v K6g K6y K8i T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	A18 A56 S05
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R20	G01 K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
	265, 280	255/35R20	K1c K2c K5a K5x K6h K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	235/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	A01 A12 A14
245G	80-155	235/40R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	A18 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	245/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	S05
0470*06	80-155	245/40R20	G01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A12 R02	A14 A18 A56
204X	270, 287	235/45R20	A10 M+S R03	V20 S02
e1*2001/116*	270, 287	245/45R20	A12 R02	
0480*18	270, 287	245/45R20	A10 M+S R03	
(FIN: W253)	270, 287	255/40R20	A32	
	270, 287	255/45R20	A32	
	270, 287	265/40R20	A01 A12 K1a	
	270, 287	265/45R20	A01 A12 K1a K3u	
	270, 287	275/40R20	A01 A12 K1a K1b	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A12 R02	A14 A18 A56
204X	270, 287	235/45R20	A10 M+S	Flh V20 S02
e1*2001/116*	270, 287	245/45R20	A12 R02	
0480*18	270, 287	245/45R20	A10 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/40R20	A32	
	270, 287	255/45R20	A32	
	270, 287	265/40R20	A01 A12 K1a	
	270, 287	265/45R20	A01 A12 K1a K3u	
	270, 287	275/40R20	A01 A12 K1a K1b	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A14 A18 A57
204X	100-243	245/45R20	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A32	V20 S02
0480*18	100-243	255/45R20	A32	
(FIN: W253)	100-243	265/40R20	A01 A12 K1a	
	100-243	265/45R20	A01 A12 K1a K3u	
	100-243	275/40R20	A01 A12 K1a K1b	
GLC-Klasse	100-243	235/45R20		A12 A14 A18
204X	100-243	245/45R20		A57 MpH S02
e1*2001/116*	100-243	255/40R20		
0480*16	100-243	255/45R20		
(FIN: W253)	100-243	265/40R20	A01 K1a	
	100-243	265/45R20	A01 K1a K3u	
	100-243	275/40R20	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			94	eite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00	A14 A18 A57
204X	120-243	245/45R20	A10	Cb1 MpH V20
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A32	S02
0480*16	120-243	255/45R20	A32	
- mit AMG-Line	120-243	265/40R20	A01 A12 K1a	
Verbreiterungen	120-243	265/45R20	A01 A12 K1a K3u	
	120-243	275/40R20	A01 A12 K1a K1b	_
GLC-Klasse	145-198	245/45R20	A10 A84 T03 T99	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	255/45R20	A32 A84 T01 T05	B77 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186*	145-198	265/40R20	A01 A12 K1a K1b T00 T04	NoP V20 S02
- mit AMG-Line	145-198	265/45R20	A01 A12 K1a K1b	- 110. 120 002
Verbreiterungen	145-198	275/40R20	A12 R03	
- max. 4,5° Hinterachslenkung	143-190	273/401120	A121103	
GLC-Klasse	145-198	245/45R20	A10 T03 T99	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	255/45R20	A32 T01 T05	B77 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	145-198	265/40R20	A01 A12 K1a K1b K2a K2b T00 T04	V20 S02
C1 2010/000 00100	145-198	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 100 104	- 120 002
	145-198	275/40R20	A01 A12 K13 K10 K23 K20	
GLC-Klasse			-	A14 A10 AEC
R2CGLC	145-198	245/45R20	A10 T03 T99	A14 A18 A56 B77 Cb2 L05
e1*2018/858*00186*	145-198	255/45R20	A32 T01 T05	NoP V20 S02
- mit AMG-Line	145-198	265/40R20	A01 A12 K1a K1b T00 T04	NOP V20 302
Verbreiterungen	145-198	265/45R20	A01 A12 K1a K1b	
- ohne	145-198	275/40R20	A12 R03	
Hinterachslenkung	145 105	0.45/45000	Doo Too	A40 A44 A40
GLC-Klasse PHEV	145-185	245/45R20	R02 T03	A12 A14 A18
R2CGLC e1*2018/858*00186* - Plug-in Hybrid - max. 4,5°	145-185	275/40R20	R03	A56 B77 Cb2 LM4 V20 Vn2 S02
Hinterachslenkung	1.15.105	0.45/45000	Doc Too Too	1 1 2 2 1 1 2 1 2
GLC-Klasse PHEV	145-185	245/45R20	R02 T03 T99	A12 A14 A18
R2CGLC e1*2018/858*00186* - Plug-in Hybrid - ohne	145-185	275/40R20	R03	A56 B77 Cb2 L05 V20 Vn2 S02
Hinterachslenkung	100.005	005/45000	1/4 - 1/0 - 1/0b	A04 A40 A44
GLK-Klasse	100-225	235/45R20	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/40R20	K1c K2c K5a K6a	A18 V20 S02
e1*2001/116* 0480*00-16	100-225	245/45R20	K1c K2c K5a K6a	
(FIN: WDC204)	100-225	255/40R20	K1c K2c K5a K6a	
GL-Klasse	190-320	265/50R20	185	A12 A14 A18
166	190-320	275/45R20	185	A56 KMV S02
e1*2007/46* 0598*05-17 (FIN: WDC1668)	190-320	275/50R20	A01 K1b K2b 185	7,00 1,00 2
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			Se	eite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLS-Klasse	190-335	265/50R20	185	A12 A14 A18
166	190-335	275/45R20	185	A56 B03 KMV
e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen	190-335	275/50R20	A01 K1b K2b 185	X93 S02
S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	K1a K1b M+S T01 T97	A01 A12 A14
221, 221 AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	265/35R20	K1c K5d M+S T99	A18 A57 Lim S02
S 63/65 AMG	430-463	255/40R20	K1a M+S	A01 A12 A14
Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	265/35R20	K1c K5d M+S	A18 A57 Cbo Cpe S02
S-Klasse	145-368	245/35R20	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95	A01 A12 A14
220 e1*97/27*0099*	145-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T97	A18 A61 NBF R21 V20 S02
S-Klasse	150-285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T91 T95	A01 A12 A14
221	150-320	255/35R20	K1a K1b K41 K42 T93 T97	A18 Mk1 P35
e1*2001/116*0335*	150-320	265/30R20	K1c K2b K41 K45 K56 T94	V00 VS0 S02
(FIN: WDD221)	150-320	265/35R20	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T95	
,	150-320	275/30R20	K2b K42 K56 R03 T97	
	150-320	275/35R20	K2b K42 K56 R03	
S-Klasse	150-345	245/40R20	A90 T95 T99	A14 A18 A57
222, 221	150-345	255/35R20	A01 A12 K1a K1b T97	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/40R20	A01 A12 K1a K1b T01 T97	V20 S02
e1*2001/116*	150-345	265/35R20	A01 A12 K1c K5d T95 T99	
0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	275/35R20	A01 A12 K2b K6g R03	
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A32 A84 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/40R20	A84 A91 T01 T97	LM4 NoP V20
- max. 4,5°	210-330	265/35R20	A01 A12 K1a K1b T99	S02
Hinterachslenkung	210-330	265/40R20	A01 A12 K1a K1b	7
_	210-330	275/35R20	A01 A12 K1c K2a K2b K3i	
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 R37 T00 T96	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A32 R37 T99	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/40R20	A91 T01 T97	Lim NoP V20
- ohne	210-330	265/35R20	A01 A12 K1a K1b T99	S02
Hinterachslenkung	210-330	265/40R20	A01 A12 K1a K1b	
	210-330	275/35R20	A01 A12 K1c K2a K2b K3i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

			9	eite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A32 A84 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/40R20	A84 A91 T01 T97	LM5 NoP V20
- max. 10°	210-330	265/35R20	A01 A12 K1a K1b T99	S02
Hinterachslenkung	210-330	265/40R20	A01 A12 K1a K1b	
_	210-330	275/35R20	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K4i K6r	
S-Klasse	270-345	245/40R20	A32	A14 A18 A57
Coupé/Cabrio	270-345	255/35R20	A01 A12 K1a	Cbo Cpe V20
221	270-345	255/40R20	A01 A12 K1a	S02
e1*2001/116*	270-345	265/35R20	A01 A12 K1c K5d	
0335*23	270-345	275/35R20	A12 R03	
(FIN: W217)	<u> </u>	1		
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	K1a K1b T04	A01 A12 A14
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	275/35R20	K1c K2a K2b K3i T02	A18 A57 A60 B77 L05 Lim S02
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	K1a K1b T04	A01 A12 A14
R2S	220, 270	275/35R20	K1c K2a K2b K3i T02	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung	,			B77 Lim LM4 S02
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	K1a K1b T04	A01 A12 A14
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung	220, 270	275/35R20	K1c K2a K2b K3i K4i K6r T02	A18 A57 A60 B77 Lim LM5 S02
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/30R20	T88 T92	A12 A14 A18 Mk1 P35 R21 S05
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A90 T88 T92	A14 A18 X36 S05
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/30R20	T92	A12 A14 A18 Mk1 R21 S05
VW Touareg (III)	170-310	255/50R20		A07 A12 A14
CR	170-310	265/45R20		A18 A56 L06
e1*2007/46*1827*	170-310	275/45R20		MpH S04
	170-310	285/45R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 14 von 25

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.

Tragfäh	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%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1850 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



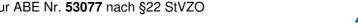
PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55051819 (2. Ausfertigung)

Seite 15 von 25

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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, o.ä.)
- 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, o.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).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 16 von 25

TÜVRheinland® Precisely Right.

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B**03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen Cb1 (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 17 von 25

- 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.
- 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, ...).
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K2a 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 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55051819 (2. Ausfertigung)

Seite 18 von 25

- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 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.
- 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.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.



PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 19 von 25

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

2 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55051819 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 20 von 25

TÜVRheinland®

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 21 von 25

Mk1 Aufgrund der hohen Fettkappe bzw. Staubschutzkappe an Achse 1 ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.

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).

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

RQ7 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55051819 (2. Ausfertigung)

Seite 22 von 25

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T04 Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- T05 Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Tvp KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55051819 (2. Ausfertigung)

Seite 23 von 25

- 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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T98** 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 24 von 25

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 3	225/35R20 235/30R20 235/35R20 235/45R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20 255/40R20, 265/40R20
	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
	255/45R20	285/40R20
	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
	265/50R20	295/45R20
	275/35R20	305/30R20
	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20	305/40R20
	285/35R20	335/30R20
	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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

VS0 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	245/35R20	275/30R20
Nr.	2	255/35R20	275/35R20, 285/30R20

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.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20H2 Typ KV4-9020

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 25 von 25

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

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Oktober 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 26. Oktober 2023



Schmidt 00418375.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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

