

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 8½ J x 19 EH2+

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 81/2 J x 19 EH2+

Genehmigungsnummer: 49557*03

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

Typbezeichnung:

Type:

KV1 19



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 49557*03

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: 09.02.2024
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55020415 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 49557*03

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

32 - 38

1, 8, 24 - 27

16, 18 - 19

2, 3, 5 - 6, 9

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 49557*03

Approval number:

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
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- 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





DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 49557*03

Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

26.03.2024 15. Datum:

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Markus Hinrichsen



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis **According to index**



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 1 von 19

Auftraggeber mbDESIGN GmbH & Co.KG

Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen

QM Nr.: TIC 15 102 16080

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKV1TypKV1 19Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5C	KV1 19 5C / Ø75,0 - Ø60,1	5/114,3/60,1	35	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49557
Herstellerzeichen mbdesign
Radtyp und Ausführung KV1 19
Radgröße 8,5Jx19EH2+
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	27
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	24
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	- 67
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	- //
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	27
S09	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-/
S10	Schraube M14x1,5 (2-	Kegel 60°	140	30
	teilig)			

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 BYD Fiat Lexus Subaru

Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	225/45R19		A12 A14 A26
SC2E	65 (150)	235/45R19		A58 M01 S06
e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150)	245/40R19	A01 K5w	
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
FY	79-99,2	235/35R19	K1c K2b	A26 A57 Flh
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	K1c K2b	KMV M01
	79-99.2	245/35R19	K1c K2b K42	S02
Lexus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A14 A26
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19	100	A58 Lim M01
e6*2007/46*0250*;	131	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i T93	V19 S03
e13*2007/46*1962*	131	255/35R19	A01 K1c K2a K2b K3a K3b K3h K3i	110 000
			K4i K5b	
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A26
S19(a)	183-255	245/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 T93 Z49	Lim M01 V19
e6*2001/116*	183-255	255/30R19	A01 K1c K2b K42 K56 T91 Z49	S03
0103*00-05	183-255	255/35R19	A01 K1c K2b K30 K42 K56 Z49	
Lexus GS	154, 180	225/40R19	T93	A12 A14 A26
250/200t/300	154, 180	235/35R19	T91	A58 Lim M01
S19(a)	154, 180	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T92 T96	NoH S03
e6*2001/116*	154, 180	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s	37.97
0103*06 ab Modell 2013			K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93	
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A14
S16	161-208	245/35R19	K1c T89 T93	A26 M01 S03
e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	T93	A12 A14 A26
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T96	A58 L06 Lim
e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93	M01 S03
Lexus GS 450h	218	245/35R19	K1a K2b K42 K56 T93 Z49	A01 A12 A14
HS19(a)	218	255/35R19	K1c K2b K30 K42 K56 T96 Z49	A26 Lim M01
e6*2001/116* 0106*00-07				S03
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A26
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K1a K27 K30 K41 T87	Lim M01 V19
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	A01 K1c K30 T89	VL9 S03
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	7
	110-153	255/30R19	A01 K1c K30 R02	7
	110-153	255/30R19	R03 T91	1
	110-153	255/35R19	R03	1
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84	A01 A12 A14
XE1 e11*98/14*0110*,	114-137	223/331119	T88	A26 Car Lim M01 S03
e11*2001/116*0110*.				

\$22 49557*03



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

			S	Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 200t/300 XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	235/35R19 255/30R19	G01 K1a K1b K2b K3u T91 K1c K2b K6g K6i K8h T91	A01 A12 A14 A26 Lim M01 V19 S03
Lexus IS 250/300H XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153 133, 153	235/35R19 255/30R19	G01 K1a K1b K2b K3u T91 K1c K2b K6g K6i K8h T91	A01 A12 A14 A26 Lim M01 MHy V19 S03
Lexus IS 250c XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	153 153 153 153 153	225/35R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	R02 T88 A01 G01 K1a K3c K3s K5c R02 T87 R03 T89 A01 K1c K3s R02 T87 T91 R03	A12 A14 A26 Cbo M01 VL9 S03
Lexus NX AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175 114, 175 114, 175 114, 175	235/50R19 245/45R19 245/50R19 255/45R19		A12 A14 A26 A57 M01 MHy S03
Lexus NX 350h AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	140	235/55R19 245/50R19	A01 K6w	A12 A14 A26 A57 M01 NoP S07
Lexus NX 450h+ AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	136 136	235/55R19 245/50R19	A01 K6w	A12 A14 A26 A56 M01 S07
Lexus RC XC1 (EU,M) e11*2007/46*2883*; e6*2007/46*0336*	133, 180 133, 180 133, 180 133, 180	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T93 A01 K1b T91 A01 K1b K3h K3s K3v A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3h K3s K3v T93	A12 A14 A26 A58 Cpe M01 MHy S03
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19	A01 K1b	A12 A14 A26 M01 S03
Lexus UX ZA1(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0263*; e13*2007/46*2005*	112, 127 112, 127 112, 127 112, 127 112, 127	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	K6w K1a K6b K6x K1a K6b K6x K1c K2b K6d K6y K1c K2b K5v K6d K6y K8b	A01 A12 A14 A26 A57 M01 MHy S03
Subaru Solterra EAM1S(M) e6*2018/858*00162* - Elektro	118 (160) 118 (160) 118 (160) 118 (160)	235/55R19 245/50R19 255/50R19 275/45R19	A91 A01 A12 K1c A01 A12 K1c K4i K4w K6w A01 A12 K1c K4i K4w K6w	A07 A14 A26 A56 M01 S10



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Across	136	235/50R19		A12 A14 A26
XA5P(S)(EU,M) e6*2007/46*0430*; - Plug-in Hybrid	136	235/55R19		A56 M01 S03
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/45R19	K1c K2b K42 Z49	A26 M01 Y85 S05
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/45R19	K1c K2b	A26 M01 Y84 S05
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
FR	131	235/35R19	K1c K2b K6d T91	A26 A57 Lim
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	K1c K2b K6d	M01 S09
01 2007/10 01 12	131	245/35R19	K1c K2b K6d T93	- 1000
	131	255/35R19	K1c K2b K3i K5d K6d	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	K1c K2b K6w	A26 A57 M01
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	S01
0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95	245/35R19	K1c K2b K3s K4i K6d K6w	
Suzuki Swace	72	225/35R19	G01 T88	A01 A12 A14
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	K1a K1b K4h T86	A26 A58 Car
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	K1c K3c K4h K5c T89	KOV M01
e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	255/30R19	K2b K4g K6g K6j K8h R03	NoP V19 S03
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2b	A26 A57 Flh
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284*	66-99,2 66-99,2	245/30R19 245/35R19	K1c K2b K1c K2b K42	KMV M01 S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2c	A26 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	KOV M01
e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus-	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	S02
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2b	A26 A57 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2b	KMV M01
e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	K1c K2b K42	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

			S	eite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 GY	79,82,88 79,82,88	225/35R19 235/35R19	K1c K2a K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A26 A58 Flh
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88 79,82,88	245/30R19 245/35R19	K1c K2c K1c K2c K42	KOV M01 S04
Suzuki Vitara LY, LY-2S	75-103 75-103	225/40R19 235/35R19	K1c K2b K6v K1c K2b K6v	A01 A12 A14 A26 A57 M01
e4*2007/46*0928* e6*2018/858*00005*	75-103 75-103 75-103	235/40R19 245/35R19	K1c K2b K6v K1c K2b K6v K1c K2c K4i K6x K8a	S08
Toyota Auris (I) E15J, E15UT	66-108 66-108	215/35R19 225/35R19	K1c K27 K2b K42 T85 K1c K27 K2b K41 K42 T88	A01 A12 A14 A26 Flh M01
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	23 5/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	S03
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/35R19 235/35R19	K1c K27 K2b K41 T88 G01 K1c K27 K2b K41 T91	A01 A12 A14 A26 Flh M01 S03
Toyota Auris (II) E15UT(a),	66, 73, 85 66, 73, 85	215/35R19 225/35R19	K1b K2b K6r T85	A01 A12 A14 A26 A58 Car
E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116*	66, 73, 85	235/30R19	K1c K2b K6g K6i K6r T88 K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r T86	F23 Flh KOV M01 V19 S03
0305*14; e11*2007/46*	66, 73, 85	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6h K6i K6r K8h	
0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/30R19	K2c K6h K6i K6r K8h R03 T89	
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG	82 - 97 82 - 97	235/35R19 245/30R19	G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6r K8i K2c K6i K6r R03 T89	A26 A58 Car F24 Flh KOV
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46*	85, 97 85, 97	215/35R19 235/30R19	K1b NoD T85 K1c K2b K3a K3c K5d NoD T86	M01 V19 S03
0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	K14 K1c K42 K46 K56 T88	A01 A12 A14
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R19	G79 K14 K1c K27 K2b K42 K45 K46 K56 T87	A26 Car Flh M01 Sth V19
	110,130	245/30R19 255/30R19	K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46 K2c K42 K46 K56 R03	S03
	110,130	200/00n 19	1/20 1/42 1/40 1/30 11/3	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

			5	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A26
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T91	Car Lim M01
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19	A01 K1a K2b K4h K6e	V19 S03
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e T93	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K2b K4h K6f K6g R03	
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T93	A26 M01 S03
Toyota BZ4X	73, 118	235/55R19	A91	A07 A14 A26
EAM1(M) /-TGRE	73, 118	245/50R19	A01 A12 K1c	A57 M01 S10
e6*2018/858*00144*;	73, 118	255/50R19	A01 A12 K1c K4i K4w K6w	
e13*2018/858*00303*.	73, 118	275/45R19	A01 A12 K1c K4i K4w K6w	
- Elektro	110 107	005/055/40	144 140 144 1440 1450 704	1001010011
Toyota Camry	112,137	235/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T91	A01 A12 A14
V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	245/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T93	A26 M01 S03
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A14 A26
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b T91	A58 Lim M01
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19	A01 K1a K1b K2a K2b	V19 S03
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e T93	
Toyota Corolla (X)	66-97	215/35R19	K1c K27 K2b K42 T85	A01 A12 A14
E15EJ, E15ES	66-97	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 T88	A26 M01 Sth
e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	S03
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	225/35R19	K1b K2b K6r T88	A01 A12 A14
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K6g K6i K6r T91	A26 A58 F23
e11*2001/116*	66, 73, 97	245/30R19	K2b K6r R03 T89	KOV Lim M01
0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	255/30R19	K2b K6r R03	V19 S03
Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	T88	A12 A14 A26
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	235/30R19	A01 K1a K1b K4h T86	A58 Lim M01
e6*2007/46*0316*;	72-97	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h K4h	NoP V19 S03
e13*2007/46*2013* - Limousine	72-97	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K4g K5c K6j K8h T89	
- incl. Hybrid	72-97	255/30R19	A01 K2c K4g K6j K8h R03	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A26
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	A01 K 1a K1b T86	A58 Flh KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h	M01 NoP V19
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	A01 K1c K3c K5c T89	S03
Fließheckincl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	A01 K4h K6g R03	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49557 nach §22 StVZO



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

			C	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KWV BCICICII	Ticlicit	Hinweise	Hinweise
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A26
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	A01 K1a K1b K4h T86	A58 Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h K4h	M01 NoP V19
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	A01 K1c K3c K4h K5c T89	S03
- Touring Sports	72,85,112	255/30R19	A01 K2b K4g K6g K6j K8h R03	-
- incl. Hybrid	, ,		AUT NED N49 NO9 NO NOTTIOS	
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19	A91	A14 A26 A57
Hybrid	72-112	235/40R19	A01 A12 K1a	KMV M01
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19	A01 A12 K1a	S03
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/40R19	A01 A12 K1c	
e13*2018/858*00420*.	72-112	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Toyota Corolla Trek	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A14
(XII)	72, 112	235/30R19	K5w T86	A26 A58 Car
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/35R19	G01 K5w	KMV M01
e6*2007/46*0318*;	72, 112	245/30R19	K3a K3c K5c K5x T89	NoP
e13*2007/46*2012*	72, 112	255/30R19	K4h K6y R03	V19 S03
- Touring Sports - incl. Hybrid				
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K1a K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	245/30R19	K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T89	A26 M01 Ver S03
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/35R19		A12 A14 A26
XPA1G (EU,M)	192	235/30R19	A01 K2b T86	A56 M01 Y84
e6*2007/46*0454*	192	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3a K4h K5a K6j	S03
	192	255/30R19	A01 K1c K2b K3a K3i K4h K4i K5b K6j K8e	
Toyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19		A12 A14 A26
A2	85-110	255/40R19	A01 K90	KMV M01
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen				S03
Toyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A2	85-110	255/40R19	K1c K2c K90	A26 KOV
e6*98/14*0070*,				M01 S03
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A26
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		M01
0105*00-08	100-130	255/45R19		S03
- mit Radhaus-	100-130	275/45R19	A01 K42	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009		1		
- IIICI. FACEIIII 2009				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XA3(a)	100-130	245/45R19	K1c K2a K2b	A26 A57 KOV
e6*2001/116*	100-130	255/40R19	K1c K2c	M01 S03
0105*00-08	100-130	255/45R19	K1c K2c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A26
XA3(a)	91-112	245/45R19		A57 LT3 M01
e6*2001/116*	91-112	255/45R19	A01 K1a K1b	S03
0105*09-13 - ab Modell 2013			A	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A26
XA3(a)	91-112	245/45R19		A57 LT4 M01
e6*2001/116*	91-112	245/50R19	A01 K1c K2b	S03
0105*09-13	91-112	255/45R19	A01 K1a K1b	
- ab Modell 2013	105 110	005/505/0		1440 444 400
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A26
XA3(a), -/TMG e6*2001/116*	105, 112	245/45R19		A57 LT3 M01
0105*14;	105, 112	255/45R19		S03
e13*2007/46*1657*	16.			77
- ab Facelift 2016	15.6			7.7
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A26
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT4 M01
e6*2001/116*	105, 112	245/50R19	A01 K1c K2b	S03
0105*14;	105, 112	255/45R19		777
e13*2007/46*1657*			/	
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19	A Company	A12 A14 A26
Hybrid	114	245/45R19		A57 LT3 M01
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/45R19		S03
Toyota RAV4 (IV)	114	235/50R19		A12 A14 A26
Hybrid	114	245/45R19		A57 LT4 M01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/50R19	A01 K1c K2b	S03
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/45R19		
Toyota RAV4 (V)	129, 131	235/50R19		A12 A14 A26
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R19		A57 M01 NoP
e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	255/45R19	X94	S03
Toyota RAV4 (V)	136	235/50R19		A12 A14 A26
PHEV	136	235/55R19		A56 M01 S03
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	255/45R19	X94	
e6*2007/46*0429*;				
e13*2007/46*2356*				
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

			5	Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130 82-130 97,108	225/40R19 245/35R19 235/35R19	T93 A01 K1c K2b K6a T93 A01 K1b T91	A12 A14 A26 M01 Ver S03
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92 68, 92 68, 92 68, 92	225/40R19 235/40R19 245/35R19 255/35R19	K1c K2b K6y K8a K1c K2b K6y K8a K2c K6y K8i K8x R03 K2c K6y K8i K8x R03	A01 A12 A14 A26 A58 F23 Flh M01 NoE NoP V19 S03
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68	225/40R19 235/40R19	K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A14 A26 A56 F24 Flh M01 NoE NoP S03

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 10 von 19

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

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A26** Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Metallventile zulässig.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Seite 11 von 19

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

GOTACHTEN ZULABE NI. 49337 Hacil 922 31720



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 12 von 19

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K3u An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55020415 (1. Ausfertigung)

Seite 13 von 19

- 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 am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K5a Radmitte vollständig umzulegen.
- K₅b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K₅c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm K₅v 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.
- K6a 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 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19 Prüfgegenstand

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 14 von 19

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

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.

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.

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 Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 15 von 19

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).

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

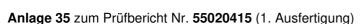
S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 16 von 19

- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 17 von 19

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.

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.

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

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19 225/55R19	245/40R19, 255/40R19 275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19 235/55R19	255/45R19, 265/45R19
_	245/30R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40 R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
-	245/50R19 255/30R19	275/45R19 305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19 255/55R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
		295/40R19 295/45R19
	275/30R19	
/	_ : 3, 00 0	

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 18 von 19

VL9 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	225/35R19 235/35R19 255/30R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19 255/35R19

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

X94 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 19 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Februar 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ KV1 19

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

Seite 19 von 19

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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, 9. Februar 2024

Schmidt

TÜVRheinland

ahrzeugelfa

00422254.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.

