Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 1 von 13

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

> Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen

QM Nr.: 01 06 004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KV2 KV2 19 A Тур Radgröße 8,5J x 19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

	lic	1	I		
Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
5B	KV2 19 A 5B / Ø75,0 - Ø66,5	5/112/66,5	33	625	2022

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **mbDESIGN** Radtyp und Ausführung KV2 19 A(s.o.) Radgröße 8,5J x 19H2 Einpresstiefe ET ... (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	27
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 170073-A00-V01 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

innerhalb 2% Spurverbreiterung

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A mbDESIGN GmbH & Co.KG

Fertiger/Zulieferer



Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93 125	A12 A14 A26
B8, B81	88-195	235/35R19	K1a K1b K2b K56 R37 T87 T91 125	Car Lim V19
e1*2001/116*0430*;	88-200	225/40R19	M+S T89 T93 125	S02
e13*2007/46*1084*	88-200	235/35R19	K1a K1b K2b K56 M+S T87 T91 125	- 002
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89	-
(1 11 17 18 22 23 111)	00-200	245/551(19	T93 125	
	88-200	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 125	
Audi A4	90-200	225/40R19	T89 T93 125	A12 A14 A26
B8, B81	90-200	235/35R19	K2h K4i K9v T87 T91 125	A57 Car Lim
e1*2001/116*				V00 V19 S02
0430*35	90-200	235/35R19	K2b K4i T87 T91 125	1 V00 V19 302
e13*2007/46*	90-200	245/35R19	K1c K2b K4i K8b T89 T93 125	
1084*19	90-200	255/3 5R19	K1c K2c K3a K4i K8n 125	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T9 3 125	A12 A14 A26
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91 125	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*0430*;	100-200	245/35R19	T89 T93 125	V19 S02
e13*2007/46*1084*	100-200	255/35R19	125	110 002
- Coupé, Cabrio	100 200	255/551(15	123	
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				A
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	110-200	225/40R19	A12 T93 125	A14 A26 A57
B8, B81	110-200	235/35R19	A11 T91 125	Cpe Flh V00
e1*2001/116*	110-200	245/35R19	A91 T93 125	V19 S02
0430*43,	110-200	255/35R19	A12 125	
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99 120	A12 A14 A26
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98 122	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	K1a K2b T00 T96 121	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*				S02
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13 120	A14 A26 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12 122	B90 BnK S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12 121	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S4	245	235/35R19	K1a K1b K56 M+S T91 125	A12 A14 A26
B8, B81	245	245/35R19	K1c K41 K44 K45 K46 K56 T93 125	Car K2b Lim
e1*2001/116*0430*;	245	255/3 5R19	K1c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	S02
e13*2007/46*1084*			125	
(FIN: WAUZZZ8K)				

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1





l londolohozoiaha wa	I/M Davaiah	Daifon		Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Audi S4	260	225/40R19	M - C T02 125	A12 A14 A26
			M+S T93 125	A56 Car Lim
B8, B81	260	235/35R19	K2h K4i K9v M+S T91 125	V00 V19 S02
e1*2001/116*	260	235/35R19	K2b K4i M+S T91 125	V00 V 19 S02
0430*43	260	245/35R19	K1c K2b K4i K8b T93 125	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	260	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n 125	
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93 125	A12 A14 A26
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96 125	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*0430*,	260	235/35R19	M+S R37 T91 125	Flh S02
e13*2007/46*1084*				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,		1		
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	260	245 /35R19	A91 T93 12 5	A14 A26 A56
B8, B81	260	2 55/35R19	A12 125	Cpe Flh S02
e1*2001/116*			4	
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19	K5v K6w	A12 A14 A26
H15	125, 155	235/40R19	K5v K6w	A56 S04
e11*2007/46*2977*	125, 155	235/45R19	K5v K6w	
	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A14 A26
	/		K2b K3i K5w K6g K6x	
245G	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A58 Flh KM\
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)				S04
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1c K2a K2b K43 K44 T88 125	A12 A14 A26
204	88-215	225/35R19	K1c K2a K2b K43 K44 Lim T88 125	K41 K42 K56
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2c K43 K44 Lim T87	S04
- Limousine/Coupe			T91 125	
- incl. Facelift 2011			7,12	
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	88-225	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	A12 A14 A26
204K			T91 125	Car S04
e1*2001/116*0457*				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93 125	A14 A26 A57
218	120-245	255/35R19	A32 T92 T96 125	A84 B10 Cai
e1*2007/46*0485*				Y63 Y66 S04
C 2007/40 0400				
				1
- incl. Facelift 2014	120-245	245/35R10	I A10 T93 125	Ι Δ14 Δ26 Δ5
- incl. Facelift 2014 CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93 125	_
- incl. Facelift 2014	120-245 120-245 120-245	245/35R19 255/30R19 255/35R19	A10 T93 125 A12 T91 125 A32 125	A14 A26 A57 A84 B10 Lim Y63 Y66 S04

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1



mbDESIGN GmbH & Co.KG



				S	eite 4 von 13
	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 125	A12 A14 A26
	212	100-225	255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T91 125	A57 F38 Lim
	e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93 125	NoH V01 V19 Y63 S04
	E-Klasse	110-190	225/40R19	A91 R37 T93 125	A14 A26 A58
	212	110-190	235/40R19	A12 R37 T92 T96 124	B60 Lim V19
	e1*2001/116*	110-190	245/35R19	A12 K1a K1b K5d R02 T93 125	S05
	0501*25	110-190	245/35R19	A12 R03 T93 125	
	(FIN: WDD213)	110-190	245/40R19	A12 K1a K1b K5d R02 T94 T98 122	
		110-190	245/40R19	A12 R03 T94 T98 122	
		110-190	255/35R19	A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 125	
		110-190	25 5/35R19	A12 K2h R03 T92 T96 125	
	E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 125	A12 A14 A26
	212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T91 125	A57 F39 Lim
	e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93 125	NoH V01 V19
	e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013				Y63 S04
	(FIN: WDD212)				
	E-Klasse 4matic	135	225/40R19	A91 R37 T93 125	A14 A26 A56
	212	135	235/40R19	A12 R37 T92 T96 124	B60 Lim V19
	e1*2001/116*	135, 245	245/35R19	A12 K1a K1b K5d R02 T93 125	S05
	0501*25	135, 245	245/35R19	A12 R03 T93 125	
1	(FIN: WDD213)	135, 245	255/35R19	A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 125	
		135, 245	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96 125	
	E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91 125	A12 A14 A26
	207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T91 125	A58 Cbo F39
	e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91 125	V19 S04
		135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89 125	
	E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b R37 T88 125	A12 A14 A26
	207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91 125	A58 Cpe F39
	e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89 125	V19 S04
	,	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91 125	1
	GLA-Klasse	80-155	225/45R19	K1b K2b K6v	A12 A14 A26
	245G	80-155	235/40R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A57 Flh S04
	e1*2001/116*	80-155	235/45R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	1
	0470*06	80-155	245/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	1
		80-155	245/45R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	1
		80-155	255/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	1
				The state of the s	1

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



TÜV Pfalz

			S	eite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K2b	A12 A14 A26
172	115-225	225/35R19	SP2	V19 S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K5d K5i K5k	
	115-225	235/35R19	G01 K1a K1b K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i K8d	
	115-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5k K6g K6i K8d SP2	
	115-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	
SsangYong Tivoli XK,XKG e9*2007/46*6294*; e50*2007/46*0198*	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i T91	A12 A14 A26 A58 F23 S03

Allgemeine Hinweise

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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. 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 1200 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1210 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.

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 6 von 13

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A26** Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Metallventile zulässig.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige **Schneeketten**, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut **Betriebsanleitung dafür vor**gesehenen Achsen verwendet werden.
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 7 von 13

- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 8 von 13

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 9 von 13

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 10 von 13

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

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

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

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).

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

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

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).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 11 von 13

- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für **Fahrzeuge mit zul**. **Achslas**ten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 12 von 13

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/3 5R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45 R19
	265/30R19	305/25R19, 315/2 5R19
	265/35R19	295/30R19, 30 5/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 25	275/30R19	315/25R19

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

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder 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 Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, im Februar 2017 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 8. März 2017 in Lambsheim statt.

Nummer 17-0073-A04-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19H2 Typ KV2 19 A

Fertiger/Zulieferer mbDESIGN GmbH & Co.KG



Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2016.

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, 8. März 2017

Schmidt

TÜVRheinland

ahrzeuge [Fa

00266715.DOC