Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS1

Typ AS1-8018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W6	AS1-8018 W6 / Ø74,1 / Ø72,6	5/120/72,6	20	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48447
Herstellerzeichen TEC by ASA
Radtyp und Ausführung AS1-8018 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	26
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	30
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er GT	100-250	225/50R18	K1c K2a K2b K5a K6g K6i K8h	0A1 A01 A02
3-V	100-250	235/45R18	K1a K2b	A04 A05 A08
e1*2007/46*0559*	100-250	235/50R18	K1c K2c K5c K5i K5k K6g K6i K8h	A09 A12 A14
	100-250	245/45R18	K1c K2a K2b K5a K6g K6i K8h	A21 A57 Flh
	100-250	255/45R18	K1c K2c K5c K5i K5k K6g K6i K8h	V18 S05
BMW 3er-Reihe	85-225	225/40R18	K1c K41 K42 T88 T89 T91 T92	0A1 A01 A02
390L, -/X	85-225	235/40R18	K1c K2b K41 K42 T91 T93 T95	A04 A05 A08
e1*2001/116*	85-225	245/35R18	K1c K2b K41 K42 T88 T89 T92	A09 A12 A14
0308*00-08,				A21 Car Lim
0344*00-05				V18 S02
BMW 3er-Reihe	85-240	225/40R18	K1c K2b K5a K6b T88 T89 T91 T92	0A1 A01 A02
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/40R18	K1c K2b K5a K6b T91 T93	A04 A05 A08
N1	85-240	245/35R18	K1c K2b K5b K6b K8d T88 T89 T92	A09 A12 A14
e1*2001/116*				A21 Car Lim V18 S02
0308*09,0344*06 e1*2007/46*				V 16 SUZ
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/40R18	K1c K42 T88 T89 T91 T92	0A1 A01 A02
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	K1c K2b K42 K43 T91	A04 A05 A08
e1*2001/116*0346*,	90-240	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T89 T92	A09 A12 A14
e1*2001/116*0344*;				A21 Cbo Cpe
e1*2007/46*				K41 V18 S02
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	85-147	215/45R18	K1c K2a K2b T89 T93	0A1 A01 A02
3L	85-250	225/40R18	K1c K2c K6g K8h T92	A04 A05 A08
e1*2007/46*0314*05	85-250	225/45R18	K1c K2c K6g K8h T91	A09 A12 A14 A21 A57 Lim
- ab Modell 2012	85-250	235/40R18	K1c K2c K6g K8h	V18 S05
DAMA C. T. :	85-250	245/40R18	K2c K6h K6i K8m R03	
BMW 3er-Touring	85-147	215/45R18	K1c K2a K2b T93	0A1 A01 A02
3K, 3K-N1	85-250	225/40R18	K1c K2c K6g K8h T92	A04 A05 A08
e1*2007/46*0315*06 e24*2007/46*0022*03-	85-250	225/45R18	K1c K2c K6g K8h T91	A09 A12 A14 A21 A57 Car
- ab Modell 2013	85-250	235/40R18	K1c K2c K6g K8h K2c K6h K6i K8m R03	V18 S05
	85-250	245/40R18		
BMW 4er-GranCoupé 3C	100, 105	215/45R18	K1a K2b K6a K9d T02	0A1 A01 A02 A04 A05 A08
e1*2007/46*0316*10	100-250 100-250	225/40R18 225/45R18	K1c K2b K6g K8d T92 K1c K2b K6g K8d	A04 A05 A08 A09 A12 A14
01 2007/40 0010 10	100-250	235/40R18	K1c K2c K6g K8h	A21 A57 Lim
	100-250	245/40R18	K1c K2c K6g K6fi K1c K2c K5c K6h K6i K8m	V18 S05
BMW 4er-Reihe	120-250	225/40R18	K1c K2c K3c K6H K6H K6H K6H K1c K2b K6g K8d T88 T92	0A1 A01 A02
3C	120-250	225/40R18 225/45R18	K1c K2b K6g K8d 166 192	A04 A05 A08
e1*2007/46*0316*08	120-250	235/40R18	K1c K2b K6g K6u K1c K2c K6g K8h	A09 A12 A14
0. 2001/40 0010 00 ⁻	120-250	245/40R18	K1c K2c K6g K6fi K1c K2c K5c K6h K6i K8m	A21 A57 Cbo
i	120-230	273/701110	INTO INZU NOU NOU NOU NOU	Cpe V18 S05

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/50R18	K1c K2b T95	0A1 A01 A02
HY	225, 235	235/45R18	K1a T98	A04 A05 A08
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/45R18	K1c K2b	A09 A12 A14
- ohne Allradlenkung	·			A21 A58 L05
				Lim V18 S06
BMW 5er-GT	120-225	245/45R18	T00 146	0A1 A02 A04
GT, K-N1	120-225	245/50R18	A01 K1a K2b 146	A05 A08 A09
e1*2007/46*0215*;	120-225	255/45R18	A01 K1a K2b T03 T99 146	A12 A14 A21
e1*2007/46*0508*	120-225	245/45R18	M+S T00 146	BW1 Flh L05
Gran Turismo	120-225	245/50R18	A01 K1a K2b M+S 146	NBF S06
- ohne Allradlenkung	120-225	255/45R18	A01 K1a K2b M+S T03 T99 146	
BMW 5er-GT	120-225	245/45R18	T00 146	0A1 A02 A04
GT, K-N1	120-225	245/50R18	A01 K1a K2b 146	A05 A08 A09
e1*2007/46*0215*;	120-225	255/45R18	A01 K1a K2b T03 T99 146	A12 A14 A21
e1*2007/46*0508*	120-225	245/45R18	M+S T00 146	BW1 Flh L04
Gran Turismo - mit Allradlenkung	120-225	245/50R18	A01 K1a K2b M+S 146	NBF S06
	120-225	255/45R18	A01 K1a K2b M+S T03 T99 146	
BMW 5er-Reihe	110-270	235/40R18	R37 T91 T93 T95	0A1 A02 A04
560L	110-270	245/40R18	T93 T97	A05 A08 A09
e1*2001/116*0230*				A12 A14 A21 A58 Lim S03
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	K1c K2b R37 T95 146	0A1 A01 A02
5L	100-240	235/45R18	K16 K26 K37 193 146 K1a R37 T94 T98 146	A04 A05 A08
e1*2007/46*0363*	100-240	245/45R18	K1c K2b T00 T96 146	A09 A12 A14
- mit Allradlenkung	100-240	243/43/(10	100 130 140	A21 A58 BW1
				L04 Lim V18
				S06
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	K1c K2b R37 T95 146	0A1 A01 A02
5L	100-240	235/45R18	K1a R37 T94 T98 146	A04 A05 A08
e1*2007/46*0363*	100-240	245/45R18	K1c K2b T00 T96 146	A09 A12 A14
- ohne Allradlenkung				A21 A57 BW1
				L05 Lim V18
				S06
BMW 5er-Touring	110-270	235/40R18	R37 T93 T95	0A1 A02 A04
560L	110-270	245/40R18	T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0230*				A12 A14 A21
DMM For Touring	100 240	225/50D40	K10 K2h B27 T05 T00 446	A58 Car S03
BMW 5er-Touring 5K, K-N1	100-240	225/50R18 235/45R18	K1c K2b R37 T95 T99 146	OA1 A01 A02 A04 A05 A08
e1*2007/46*0455*	100-240 100-240	245/45R18	K1a R37 T98 146 K1c K2b T00 T96 146	A09 A12 A14
e1*2007/46*0508*	100-240	243/43K 10	N 10 N2D 100 190 140	A21 A58 BW1
- mit Allradlenkung				Car F40 L04
				V18 S06
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	K1c K2b R37 T95 T99 146	0A1 A01 A02
5K, K-N1	100-240	235/45R18	K1a R37 T98 146	A04 A05 A08
e1*2007/46*0455*,	100-240	245/45R18	K1c K2b T00 T96 146	A09 A12 A14
e1*2007/46*0508*			1 11 11	A21 A57 BW1
- ohne Allradlenkung				Car F40 L05
				V18 S06

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/50R18	A01 K1a K1b K2b T95	0A1 A02 A04
6C	230, 235	235/45R18	T94	A05 A08 A09
e1*2007/46*0562*	230, 235	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 BW1 Cbo Cpe L06 V18 S06
BMW 7er-Reihe	105-240	235/50R18	A63 R35 T01 T97 T98 146	0A1 A02 A04
7/G	105-240	245/45R18	A12 T00 T96 146	A05 A08 A09
e1*93/81*0007*, e1*98/14*0007*	105-240	255/45R18	A12 R03 R35 146	A14 A21 V18 S02
BMW 7er-Reihe	155-190	245/45R18	T00 T96 146	0A1 A02 A04
701, 7L	155-190	245/50R18	A01 K1a K2b 146	A05 A08 A09
e1*2001/116*0490*; e1*2007/46*0276* - mit Allradlenkung	155-190	255/45R18	A01 K1a K2b T03 T99 146	A12 A14 A21 BW1 L04 NBF S06
BMW 7er-Reihe	155-190	245/45R18	T00 T96 146	0A1 A02 A04
701, 7L	155-190	245/50R18	A01 K1a K2b 146	A05 A08 A09
e1*2001/116*0490*; e1*2007/46*0276* - ohne Allradlenkung	155-190	255/45R18	A01 K1a K2b T03 T99 146	A12 A14 A21 BW1 L05 NBF S06
BMW 7er-Reihe	150-327	245/50R18	146	0A1 A02 A04
765	150-327	255/45R18	T03 T99 146	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116* 0172*00-06	100 027	200/401110	100 100 140	A10 A14 A21 S07
BMW 7er-Reihe	155-327	245/50R18	146	0A1 A02 A04
765 e1*2001/116* 0172*07	155-327	255/45R18	T99 146	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S07
BMW X1	85-190	225/45R18	K1a K2b T91 T95	0A1 A01 A02
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A04 A05 A08
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/40R18	K1c K2b	A09 A12 A14
e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*				A21 V18 S04
BMW X3	100-210	225/50R18	K1a K1b K2b K6v R37 T95 T99 146	0A1 A01 A02
X3, X-N1	100-210	225/55R18	K1a K1b K2b K6v R37 146	A04 A05 A08
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454*	100-210	235/50R18	K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a R37 146	A09 A12 A14 A21 B90 S06
- incl. Facelift 2014	100-230	245/50R18	K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a 146	7
	100-230	255/45R18	K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a 146	
BMW Z4	115-190	225/40R18	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
Z89, ZR	115-190	235/40R18	K1c K2b K4i K5i K6f K6i K7d	A04 A05 A08
e1*2001/116*0499*,	115-190	245/35R18	K1c K2b K4i K5i K7d	A09 A12 A14
e1*2007/46*0373*	225,250	225/40R18	K1a K1b K2b M+S	A21 Cbo V18
	225,250	235/40R18	K1c K2b K4i K5i K6f K6i K7d M+S	S02
BMW Z8 Z52 e13*98/14*0054*, e13*2001/116*0054*.	294	245/45R18	M+S	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A10 A14 A21 S02

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 5 von 11

Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 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.
- A04 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.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 6 von 11

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **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.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



TÜV

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 7 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4w** 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.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 8 von 11

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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

L04 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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).

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AS1-8018

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 10 von 11

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).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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).

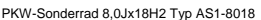
T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V18 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 Nr. 3	205/40R18 205/45R18 215/35R18	225/35R18 225/40R18 255/30R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
_	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7		245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
_	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55045111 (5. Ausfertigung)



Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Juli 2014 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2011.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 24. Juli 2014

Haasis

00214638.DOC