S

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 52935 nach §22 StVZO

### Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN25

Typ TN25-8519
Radgröße 8.5JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN25-8519 5E / ohne Ring	5/120/72,6	35	620	2100

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52935

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

TN25-8519 (s.o.)
8.5JX19H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30
S03	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

### 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

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	g kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise		Auflagen und Hinweise		
BMW 1er-Reihe 182, 1C e1*2001/116*0352*,	100-160     215/35R       100-240     225/35R       100-240     235/35R		K2b K41 K46 T85 K2b K41 K43 K46 T84 T88 G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	A01 A12 A16 A19 Cbo Cpe K1c K42 V19	
e1*2007/46* 0277*00-07 - Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011	100-240	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	S04	
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K2b K41 K46 T85	A01 A12 A16	
187	85-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A19 K1c K42	
e1*2001/116*	85-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	V19 S04	
0287*00-09	85-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91		
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K2b K41 K46 T85	A01 A12 A16	
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K2b K41 K43 K46 T84 T88	A19 K1c K42	
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K43 K46 T87	V19 S04	
0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	66-195	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91		
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A16	
1K2 e1*2007/46*0273*04	70-175	75 235/35R19 K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T87 T91		A19 A57 V19 Y84 S02	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2015 - 3 Türer	70-175	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89		
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88	A01 A12 A16	
1K4 e1*2007/46*0283*04	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T87 T91	A19 A57 V19 Y85 S02	
- ab Modelljahr 2012 - incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89		
BMW 2er-Reihe	100-185	225/35R19	K1c K2c K5d K6i K8e T88 124	A01 A12 A16	
1C	100-185	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e 124	A19 A57 Cbo	
e1*2007/46*0277*08	100-185	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 124	Cpe V19 S02	
BMW 3er GT	100-265	225/45R19	A10 T92 T96 124	A16 A19 A57	
3-V, 3K-N1	100-265	235/40R19	A32 T92 T96 124	Flh V19 S02	
e1*2007/46*0559*;	100-265	245/40R19	A12 124		
e24*2007/46*0022*05- 	100-265	255/40R19	A01 A12 K1a K2b 124		
BMW 3er-Allrad (IV) 346X	135-170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88 124	A01 A12 A16 A19 Car Lim	
e1*98/14*,2001/116* 0144*	135-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T87 T91 124	V19 S04	
	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89 124	_	
	135-170	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91 124		
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	A01 A12 A16	
(IV)	85-141	235/35R19	5R19 G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91		
346K	85-141	245/30R19			
e1*98/14*0167*, e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K44 K56 R03		

## Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Rheinland Group

				eite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 3er-Reihe (III)	75-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A01 A12 A16
3B, 3/B				A19 Cbo Cpe
F920,				L02 R70 S04
e1*93/81*0016*				
BMW 3er-Reihe (III)	66-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A01 A12 A16
3C, 3/C				A19 Car L02
F547,				Lim Nco S04
e1*93/81*0015*				
BMW 3er-Reihe (IV)	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88 124	A01 A12 A16
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91 124	A19 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89 124	K1c K42 V19
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91 124	S04
BMW 3er-Reihe (IV)	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88 124	A01 A12 A16
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91 124	A19 Car K1c
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89 124	K42 Lim V19
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91 124	S04
BMW 3er-Reihe (V)	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88 124	A12 A16 A19
390L, -/X	85-225	225/35R19	Lim R03 T88 124	V19 S04
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91 124	1
0308*00-08,	85-225	255/30R19	Car Lim R03 T91 124	1
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe (V)	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88 124	A12 A16 A19
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	225/35R19	Lim R03 T88 124	V19 S04
N1	85-240	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91 124	
e1*2001/116*	85-240	255/30R19	A01 Car K2b K6a Lim R03 T91 124	
0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008	00.040	005/05D40	Ob - C D00 T04 T00 404	100000000000000000000000000000000000000
BMW 3er-Reihe (V)	90-240	225/35R19	Cbo Cpe R02 T84 T88 124	A12 A16 A19
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88 124	V19 S04
e1*2001/116*0346*, e1*2001/116*0344*;	90-240	235/35R19	A01 Cbo Cpe G01 K1c T87 T91 124	_
e1*2007/46*	90-240	255/30R19	Cbo Cpe R03 T91 124	
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe (VI)	85-265	225/35R19	R02 T88 124	A12 A16 A19
3L	85-265	225/33R19 225/40R19	T89 T93 124	A57 Lim V19
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	A01 K2b 124	S02
- ab Modell 2012	85-265	245/35R19	A01 K2b 124 A01 K1b K2b T89 T93 124	1 302
- incl. Facelift 2015	85-265	255/30R19	A01 K16 K26 169 193 124 A01 K2a K2b R03 T91 124	
	85-265	255/35R19	A01 K2a K2b R03 191 124  A01 K2a K2b R03 124	1
BMW 3er-Touring (VI)	85-265		R02 T88 124	A12 A16 A19
3K, 3K-N1		225/35R19		A57 Car V19
e1*2007/46*0315*06	85-265	225/40R19	T93 124	S02
e24*2007/46*0022*03-	85-265	235/35R19	A01 K2b T91 124	302
- ab Modell 2013	85-265	245/35R19	A01 K1b K2b T93 124	-
- incl. Facelift 2015	85-265	255/30R19	A01 K2a K2b R03 T91 124	-
1 400/11/2010	85-265	255/35R19	A01 K2a K2b R03 124	<u> </u>

## Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Platz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 4er-GranCoupé	100-265	225/35R19	R02 T88 124	A12 A16 A19	
3C	100-265	225/40R19	T93 124	A57 Lim V19	
e1*2007/46*0316*10	100-265	235/35R19	T91 124	S02	
	100-265	245/35R19	A01 K1a K2b T93 124		
	100-265	255/30R19	A01 K1a K2b T91 124		
	100-265	255/35R19	A01 K1a K2b 124		
BMW 4er-Reihe	100-265	225/35R19	Cbo Cpe R02 T88 124	A12 A16 A19	
3C	100-265	225/35R19	Cpe R03 T88 124	A57 V19 S02	
e1*2007/46*0316*08	100-265	225/40R19	Cbo Cpe T89 T93 124		
	100-265	235/35R19	Cbo Cpe T91 124		
	100-265	245/35R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b T89 T93 124		
	100-265	255/30R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b T91 124		
	100-265	255/35R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b 124		
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	K1a K1b T93 124	A01 A12 A16	
560X e1*2001/116*0322*	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T92 T96 124	A19 A56 Lim S01	
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96 124	A12 A16 A19	
6C	230, 235	235/40R19	T96 124	Cbo Cpe L06	
e1*2007/46*0562*	230-330	245/40R19	T94 124	V19 S02	
BMW M135i /M140i	235-250	225/35R19	K1c K5d R02 T88	A01 A12 A16	
1K2/1K4 e1*2007/46*0273*04	235-250	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A19 A57 Flh V19 S02	
e1*2007/46*0283*04 - incl. Facelift 2015					
BMW M235i /M240i	240, 250	225/35R19	K1c K5d R02	A01 A12 A16	
1C e1*2007/46*0277*08	240, 250	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A19 A57 Cbo Cpe V19 S02	
BMW X1	85-190	225/40R19	T89 T93 124	A12 A16 A19	
X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96 124	V19 S01	
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	A01 A12 A16	
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A19 K1c K43	
e1*93/81*0029*,	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	K45 K71 V19	
e1*98/14*0029*	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	S04	
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02		
	85-110	235/35R19	Cbo G01 K2b K42 K46 L02		
	85-125	225/35R19	Cbo L02 R70		
	85-125	235/35R19	Cbo G01 L02		
	85-125	255/30R19	Cbo K42 R03 Z3N		
	85-125	265/30R19	Cbo G01 K42 K56 R03 R70 Z3N		
BMW Z4	/ Z4		K14 K1c K2b	A01 A12 A16	
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A19 Cbo Cpe	
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2c K42	V19 S04	
	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03		
	110-195	265/30R19	K2c K42 K56 R03 R70		

### Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

			S	eite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Countryman UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-140 66-140	225/35R19 225/40R19	K1c K2c T88 K1c K2c K6v	A01 A12 A16 A19 A57 Y85 S03
Mini Countryman JCW UKL/X e1*2007/46*0496* John Cooper Works	160	225/35R19 225/40R19	K1c K2c T88 K1c K2c K6v	A01 A12 A16 A19 A56 Y85 S03
Mini Paceman UKL-C/X e1*2007/46*0563*; - Cooper -/D/-S/-SD	82-140 82-140	225/35R19 225/40R19	K1c K2c T88 K1c K2c K6v	A01 A12 A16 A19 A57 Cpe S03
Mini Paceman JCW UKL-C/X e1*2007/46*0563* - John Cooper Works	160 160	225/35R19 225/40R19	K1c K2c T88 K1c K2c K6v	A01 A12 A16 A19 A56 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.

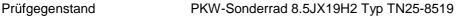
Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-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

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.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52935 nach §22 StVZO

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 6 von 11

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.

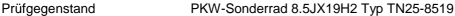
### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52935 nach §22 StVZO

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



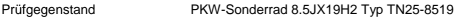
Seite 7 von 11

- **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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52935 nach §22 StVZO

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



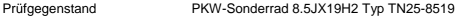
Seite 8 von 11

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52935 nach §22 StVZO

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 9 von 11

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

**Nco** Die Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact.

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN25-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 11

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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
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	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	245/30R19	305/25R19
Nr.	12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr.	13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	14	245/45R19	275/40R19
Nr.	15	245/50R19	275/45R19
Nr.	16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	19	255/45R19	285/40R19
Nr.	20	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr.	21	255/55R19	275/50R19

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.

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

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55076019 (1. Ausfertigung)



Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 11 von 11

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

**Z3N** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11\*93/81\*0029\*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Mai 2020 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 März 2020.

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, 28. Mai 2020



Tufan 00344257.DOC