## Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 10

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN21TypTN21-8519Radgröße8.5JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	TN21-8519 5F / Ø72,6-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51876

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8.5JX19H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum
TN21-8519 (s.o.)
8.5JX19H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3

# 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Dacia Duster (I) 2WD SD/SR         63-92         225/45R19           e2*2001/116*0314*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*         63-92         245/40R19         A01 K1a K1b K2b           Between Examples of SD/SR e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0030*         66-92         225/45R19           Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H) e2*2007/46*0030*         66-92         245/40R19         A01 K1a K1b K2b           Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H) e2*2001/116* 66-92         225/45R19         A01 K1a K1b K2a K2b           SR (SR*H) e2*2001/116* 66-92         235/40R19         A01 K1a K1b K2a K2b           66-92         235/40R19         A01 K1a K1b K2a K2b           66-92         235/45R19         A01 K1a K1b K2a K2b           66-92         235/45R19         A01 K1a K1b K2a K2b           66-92         235/45R19         A01 K1a K1b K2a K2b           66-92         245/40R19         A01 K1a K1b K2a K2b           66-92         245/40R19         A01 K1a K1b K2a K2b           66-92         245/40R19         A01 K1c K2c           66-92         245/40R19         A01 K1c K2c	A12 A14 A16 A18 A58 KOV S04 A12 A14 A16 A18 A56 KOV S04 A12 A14 A16 A18 A58 F23 KOV S05
e2*2001/116*0314*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030* Dacia Duster (I) 4WD SD/SR 66-92 235/40R19 A01 K1a K1b K2b 66-92 245/40R19 A01 K1a K1b K2b 66-92 235/40R19 A01 K1a K1b K2b 66-92 235/40R19 A01 K1a K1b K2b 66-92 235/40R19 A01 K1a K1b K2a K2b 66-92 235/40R19 A01 K1a K1b K2a K2b 66-92 235/40R19 A01 K1a K1b K2a K2b 66-92 235/45R19 A01 K1a K1b K2a K2b 66-92 245/40R19 A01 K1a K1b K2a K2b 66-92 255/40R19 A01 K1a K1b K2a K2b	A12 A14 A16 A18 A56 KOV S04 A12 A14 A16 A18 A58 F23
e2*2007/46*0030*  Dacia Duster (I) 4WD	A12 A14 A16 A18 A56 KOV S04 A12 A14 A16 A18 A58 F23
SD/SR       66-92       235/40R19       A01 K1a K1b         e2*2001/116*0314*;       66-92       245/40R19       A01 K1a K1b K2b         e2*2007/46*0013*;       e2*2007/46*0030*       225/45R19         Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H)       66-92       235/40R19       A01 K1a K1b K2a K2b         e2*2001/116*       66-92       235/45R19       A01 K1a K1b K2a K2b         0323*43;       66-92       245/40R19       A01 K1a K1b K2a K2b         e2*2007/46*0013*12       66-92       245/40R19       A01 K1c K2c         e2*2007/46*0013*12       66-92       255/40R19       A01 K1c K2c K3s	A18 A56 KOV S04 A12 A14 A16 A18 A58 F23
SD/SR       66-92       235/40R19       A01 K1a K1b         e2*2001/116*0314*;       66-92       245/40R19       A01 K1a K1b K2b         e2*2007/46*0013*;       e2*2007/46*0030*       225/45R19         Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H)       66-92       235/40R19       A01 K1a K1b K2a K2b         e2*2001/116*       66-92       235/45R19       A01 K1a K1b K2a K2b         0323*43;       66-92       245/40R19       A01 K1a K1b K2a K2b         e2*2007/46*0013*12       66-92       245/40R19       A01 K1c K2c         e2*2007/46*0013*12       66-92       255/40R19       A01 K1c K2c K3s	A12 A14 A16 A18 A58 F23
e2*2001/116*0314*;       66-92       245/40R19       A01 K1a K1b K2b         e2*2007/46*0013*;       e2*2007/46*0030*       225/45R19         Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H)       66-92       235/40R19       A01 K1a K1b K2a K2b         e2*2001/116*       66-92       235/45R19       A01 K1a K1b K2a K2b         0323*43;       66-92       245/40R19       A01 K1a K1b K2a K2b         e2*2007/46*0013*12       66-92       245/40R19       A01 K1c K2c         e2*2007/46*0013*12       66-92       255/40R19       A01 K1c K2c K3s	A12 A14 A16 A18 A58 F23
SR (SR*H)     66-92     235/40R19     A01 K1a K1b K2a K2b       e2*2001/116*     66-92     235/45R19     A01 K1a K1b K2a K2b       0323*43;     66-92     245/40R19     A01 K1c K2c       e2*2007/46*0013*12     66-92     255/40R19     A01 K1c K2c K3s	A18 A58 F23
e2*2001/116*       66-92       235/45R19       A01 K1a K1b K2a K2b         0323*43;       66-92       245/40R19       A01 K1c K2c         e2*2007/46*0013*12       66-92       255/40R19       A01 K1c K2c K3s	
0323*43; 66-92 245/40R19 A01 K1c K2c e2*2007/46*0013*12 66-92 255/40R19 A01 K1c K2c K3s	KOV S05
e2*2007/46*0013*12 66-92 255/40R19 A01 K1c K2c K3s	
2007 101110 710111101	
- ab Modell 2018	
Dacia Duster (II) 4WD 80, 84, 92 225/45R19	A12 A14 A16
SR (SR*H) 80, 84, 92 235/40R19 A01 K1a K1b K2a K2b	A18 A56 F24
e2*2001/116* 80, 84, 92 235/45R19 A01 K1a K1b K2a K2b	KOV S05
0323*43; 80, 84, 92 245/40R19 A01 K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12 80, 84, 92 255/40R19 A01 K1c K2c K3s ab Modell 2018	
Nissan Murano 140,188 235/55R19	A12 A14 A16
Z51 140,188 255/50R19 A01 K1a K2b	A18 S03
e1*2001/116*0478*	
140,188   265/50R19   A01 K1a K1b K2b	
Renault Espace (V) 96-165 235/50R19	A12 A14 A16
RFC 96-165 235/55R19 e2*2007/46*0470*	A18 A58 F16 L06 S02
Renault Fluence 63-103 225/35R19	A12 A14 A16
Z 63-103 225/40R19	A18 Sth S04
e2*2001/116*0373*; 63-103 235/35R19 A01 K2b K8f	
e2*2007/46*0010* 63-103 245/35R19 A01 K2b K6g K8k Limousine	
Renault Laguna 81-131 245/30R19 A01 K1a K1b L05 T89	A12 A14 A16
T 81-131 245/35R19 A01 K1a K1b L05 T89 T93	A18 Car Flh
e2*2001/116*0363*; 81-131 255/30R19 A01 K1c K2b L05 T87 T91	V19 S06
e2*2007/46*0012* 81-131 255/35R19 A01 K1c K2b L05 T92	
81-173 235/35R19 L06 T87 T91	
Renault Laguna 125-175 245/30R19 A01 K1a NoD T89	A12 A14 A16
Coupé 81-110 245/30R19 A01 K1a T89 Y16	A18 Cpe L06
T 81-175 235/35R19 T87 T91	V19 S06
e2*2001/116* 81-175 255/30R19 A01 K1c T91	
0363*07 81-177 245/35R19 A01 K1a T89 T93	
81-177 255/35R19 A01 K1c	

## Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Latitude	81,103	225/35R19	T88	A12 A14 A16
T	81-127 235/35R19 A01 K4h T91		A18 Lim V19	
e2*2001/116*0363*	81-127	255/30R19	A01 K1a K4g K6g T91	S06
	81-177	225/40R19	T89 T93	
	81-177	235/40R19	A01 G81 K4h T92 T96	
	81-177	245/35R19	A01 K4h T89 T93	
	81-177	255/35R19	A01 K1a K4g K6g T92 T96	
Renault Megane (III)	78-132	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
Z	78-132	235/35R19	A01 G01 K2b K4i T87 T91	A18 Cbo S04
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K8f T89	
Renault Megane (III)	63-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
Z			A01 G01 K6g T87 T91	A18 Car S04
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8f T89	
Renault Megane (III)	63-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
Z	63-162	235/35R19	A01 G01 K2b K6g T87 T91	A18 Cpe Flh
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8f T89	S04
Renault Scenic (III)	63-118	225/40R19	T93	A12 A14 A16
JZ	63-118	235/35R19	T91	A18 A58 A60
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	245/35R19	A01 K2b K4a T93	S04
Renault Talisman	81-147	225/40R19	A13 R37	A14 A16 A18
RFD	81-147	225/45R19	A12 R37	A58 Car L05
e11*2007/46*2969*	81-147	235/40R19	A91 R37	Lim S04
	81-147	245/40R19	A12	
	81-147	255/35R19	A01 A12 K2b K8g	
	81-147	255/40R19	A01 A12 K2b K8g	
Renault Talisman	81-147	245/40R19		A12 A14 A16
4Control	81-147	255/35R19	A01 K8g	A18 A58 Car
		A01 K8g	F16 L04 Lim	
e11*2007/46*2969*				S04
- mit Allradlenkung				

## **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.

#### Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 10

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-	Tragfäh	nigkeit (9	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	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.

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.
- 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.
- 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. Fahrwerksteilen zu achten.

Prüfgegenstand

# Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 5 von 10

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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, 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.
- **F16** 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 zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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

#### Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 6 von 10

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 7 von 10

**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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**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 Karosserieform Limousine.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**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.

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.

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

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 10

- **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.
- **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.
- **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.

## Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

**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
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
_	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	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, 285/35R19
	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, 295/45R19
_	255/55R19	275/50R19
Nr. 21		305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 26	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.

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

# Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. März 2018 in Lambsheim statt.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55019518 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ TN21-8519

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 10

#### 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 16. März 2018



Tufan 00290489.DOC