Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Pfalz

Seite 1 von 9

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN9TypTN9-8520Radgröße8,5 J x 20 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	TN9-8520 /5F / Ø72,6-Ø66,1	5/114,3/66,1	40	800	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TOMASON Germany
Radtyp und Ausführung TN9-8520 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 20 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Giessereikennzeichen TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 101039-A00-V03 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520 Kautschuk-Verwertungs GmbH

Fertiger/Zulieferer

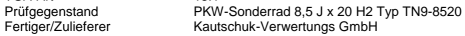


Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozagana Auflagan und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	i iii weise
Dacia Duster 2WD	63-92	225/35R20	K1a K1b	A06 A12 A14
SD/SR	63-92	235/35R20	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
e2*2001/116*0314*;	63-92	245/35R20	K1c K2a K2b K3s	KOV M01
e2*2001/116*0323*;				S03
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster 4WD	66-92	225/35R20	K1a K1b	A06 A12 A14
SD/SR	66-92	235/35R20	K1a K1b K2b	A16 A18 A56
e2*2001/116*0314*;	66-92	245/35R20	K1c K2a K2b K3s	KOV M01
e2*2001/116*0323*;				S03
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*	00.447	005/05000		100 110 111
Nissan Juke 2WD	69-147	225/35R20	160	A06 A12 A14
F15	69-147	235/35R20	K8c	A16 A18 A58
e11*2007/46*0132*; e3*2007/46*0162*				M01 S01
- incl. Facelift 2014				
Nissan Juke 4WD	140, 147	225/35R20	K2b	A06 A12 A14
F15	140, 147	235/35R20 235/35R20	K2b	A16 A18 A56
e11*2007/46*0132*	140, 147	245/30R20	K1c K2b	M01 S01
- incl. Facelift 2014	140, 147	255/30R20	K1c K2c	
Nissan Juke Nismo	157, 160	225/35R20	KICKEG	A06 A12 A14
RS	157, 160	235/35R20	K8c	A16 A18 A57
F15	137, 100	200/001120	Noc	M01 S01
e11*2007/46*0132*				
Nissan Murano	172	255/45R20	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
Z50	172	265/45R20	K1c K2b	A16 A18 M01
e1*2001/116*0298*				S01
Nissan Murano	140, 188	235/55R20	K2b	A06 A12 A14
Z51	140, 188	245/50R20	K1a K2b	A16 A18 M01
e1*2001/116*0478*	140, 188	255/45R20	K2b	S01
	140, 188	255/50R20	K1c K2a K2b	
	140, 188	265/45R20	K1a K2b	
	140, 188	275/45R20	K1a K1b K2b	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	245/35R20	K2b T91 T95	A06 A12 A14
J10				A16 A18 A57
e11*2001/116*0295*.				M01 S01
Nissan X-Trail	84-121	245/35R20	K1b K2c LK6	A06 A12 A14
T30				A16 A18 M01
e1*98/14*0166*	10115	0.15/0-5	1401.1410	S01
Nissan X-Trail	104-127	245/35R20	K2b K42	A06 A12 A14
T31	104-127	245/40R20	G01 K2b K42 R64	A16 A18 M01
e1*2001/116*0432*	104-127	255/35R20	K25 K2b K42	S01
- incl. MJ 2011	110, 127	245/40R20	K2b K42 R34	

Nummer TGA-Art 10-1039-A10-V02







				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan X-Trail	96-130	235/45R20		A06 A12 A14
T32	96-130			A16 A18 A57
e13*2007/46*1456*	96-130	245/45R20		
	96-130	255/40R20		
	96-130	255/45R20		
Renault Espace (V)	96-147	235/45R20		A06 A12 A14
RFC	96-147 245/45R20		A16 A18 A58	
e2*2007/46*0470*	96-147	255/45R20		L06 M01 S04
	96-147	265/45R20	K8f	
Renault Fluence	63-103	235/30R20	K2b K6g K8k	A06 A12 A14
Z e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	245/30R20	K1a K2a K2b K6g K8k	A16 A18 M01 Sth S03
Renault Laguna	81-131	255/30R20	K1c K2b K56 L05 T88 T92	A06 A12 A14
Т	81-173	245/30R20	K1c K2b L06 T90	A16 A18 Car
e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*				Flh M01 S02
Renault Laguna	125-175	245/30R20	K1c NoD T90	A06 A12 A14
Coupé	81-110	245/30R20	K1c T90 Y16	A16 A18 Cpe
T .	81-175	255/30R20	K1c K2b T88 T92	L06 M01 S02
e2*2001/116*				
0363*07				
Renault Latitude	81,103	235/30R20	K4h T88	A06 A12 A14
T	81-127	225/35R20	K4h T90	A16 A18 Lim
e2*2001/116*0363*	81-127	235/35R20	G81 K4h T88 T92	M01 S02
	81-127	245/30R20	K1a K4g K6g T90	
	81-127	255/30R20	K1c K2b K4g K5d K6h T88 T92	
Renault Megane (III)	78-132	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K4i K6g K8f T88	A06 A12 A14
Z				A16 A18 Cpe
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet				Flh M01 S03
Renault Megane (III)	63-162	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K6h K8f T88	A06 A12 A14
Z				A16 A18 Car
e2*2001/116*0373*;				M01 S03
e2*2007/46*0010*				
- Grandtour				
Renault Megane (III)	63-162	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K6h K8f T88	A06 A12 A14
Z				A16 A18 Cpe
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010*				Flh M01 S03
e2"2007/46"0010" - Fließheck				
- Fileisneck - Coupé				
Renault Megane (IV)	66-97	235/30R20	G01 K1c K2c K8m T88	A06 A12 A14
Renauit Megane (IV)	00-97	233/3UR2U	GUT NTU NZU NOTIT 100	A16 A18 A58
e2*2007/46*0546*				Car Flh L05
02 2001/HU 00HU				M01 S03
				1010 1 303

Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Pfalz

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Scenic (III) JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	255/30R20	K1a K1b K2b K4a K8f T92	A06 A12 A14 A16 A18 A58 A60 M01 S03
Renault Talisman	81-147	225/35R20	R37	A06 A12 A14
RFD	81-147	235/35R20	R37	A16 A18 A58
e11*2007/46*2969*	81-147	245/35R20	K2b K8g	Car L05 Lim
	81-147	255/30R20	K2b K8g	M01 S03
	81-147	255/35R20	K2b K8g	
Renault Talisman	81-147	245/35R20	K2b K8k	A06 A12 A14
4Control	81-147	255/30R20	K2b K8k	A16 A18 A58
RFD e11*2007/46*2969* - mit Allradlenkung	81-147	255/35R20	K2b K8k	Car L04 Lim M01 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

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 5 von 9

- 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 Sonderräder 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.
- 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.)
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.
- **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
- **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.

Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 6 von 9

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 7 von 9

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (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.

Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 8 von 9

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Dezember 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 5. März 2017 in Lambsheim statt.

Nummer 10-1039-A10-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ TN9-8520

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2010.

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, 5. März 2017



Tufan 00266479.DOC