

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 9

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ U9519
Radgröße 9.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
51	U9519 LK112/ohne Ring	5/112/66,6	42	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54579

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
U9519 (s.o.)
9.5Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	150	45	Serie

## 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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	245/35R19	T93	A07 A12 A14
212	110-220	245/40R19	T94 T98	A21 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	255/35R19	A01 K1a K1b K5d T92 T96	NoP V19 S01
0501*24	110-220	255/40R19	A01 K1a K1b K5d	
(Baumuster 213)	110-220	275/35R19	K2h R03	
	110-220	275/35R19	A01 K2b R03	
	110-220	285/30R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T94 T98	
	110-220	285/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse 4matic	120-270	245/35R19	T93	A07 A12 A14
212	120-270	245/40R19	T94 T98	A21 A56 Lim
e1*2001/116*	120-270	255/35R19	A01 K1a K1b K5d T92 T96	NoP V19 S01
0501*24	120-270	275/35R19	K2h R03	
(Baumuster 213)	120-270	275/35R19	A01 K2b R03	
	120-270	285/30R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T94 T98	
	120-270	285/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse 4matic	143, 155	245/40R19	R02 T98	A07 A12 A14
PHEV	143, 155	255/35R19	A01 K1a K1b K5d R02 T96	A21 A56 Lim
212	143, 155	255/40R19	A01 K1a K1b K5d R02	V19 S01
e1*2001/116*0501*	143, 155	275/35R19	K2h R03 T00	
- Plug-in Hybrid	143, 155	275/35R19	A01 K2b R03 T00	
(Baumuster 213)	143, 155	285/30R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T98	
	143, 155	285/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse Coupé /	120-220	245/35R19	T93	A07 A12 A14
Cabrio	120-220	245/40R19		A21 A58 Cbo
R1EC	120-220	255/35R19	T92 T96	Cpe NoP V19
e1*2007/46*1666*	120-220	255/40R19		S01
	120-220	275/35R19	A01 K2b R03	
	120-220	275/35R19	K2h R03	
	120-220	285/30R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
	120-220	285/35R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
E-Klasse Coupé /	135-270	245/35R19	T93	A07 A12 A14
Cabrio 4matic	135-270	245/40R19		A21 A56 Cbo
R1EC	135-270	255/35R19	T92 T96	Cpe NoP V19
e1*2007/46*1666*	135-270	255/40R19		S01
	135-270	275/35R19	A01 K2b R03	
	135-270	275/35R19	K2h R03	
	135-270	285/30R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
	135-270	285/35R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
E-Klasse PHEV	143, 155	245/40R19	R02 T98	A07 A12 A14
		A01 K1a K1b K5d R02 T96	A21 A58 Lim	
e1*2001/116*	143, 155	255/40R19	A01 K1a K1b K5d R02	V19 S01
0501*28	1.10, 100 270,001110 1.211100 1.00			_
- Plug-in Hybrid	143, 155	275/35R19	A01 K2b R03 T00	
(Baumuster 213)	143, 155	285/30R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T98	
	143, 155	285/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 54579 nach §22 StVZO



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R19	R02 T93	A07 A12 A14
R1ES	110-210	245/40R19	T94 T98	A21 A58 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R19	A01 K1a K1b K5d T96 X77	KOV NoP
	110-210	255/40R19	A01 K1a K1b K5d T00 T96	V19
	110-210	275/35R19	K2h R03 T00 T96	S01
	110-210	275/35R19	A01 K2b R03 T00 T96	
	110-210	285/30R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T94 T98	
	110-210	285/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse T-Modell	135-270	245/35R19	R02 T93	A07 A12 A14
4matic	135-270	245/40R19	T98	A21 A56 Car
R1ES	135-270	255/35R19	A01 K1a K1b K5d R02 T96	KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	R03 T96 X77	V19
	135-270	275/35R19	K2h R03 T00 T96	S01
	135-270	275/35R19	A01 K2b R03 T00 T96	
	135-270	285/30R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T98	
	135-270	285/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse T-Modell	143	245/40R19	R02 T98	A07 A12 A14
4matic PHEV	143	255/40R19	A01 K1a K1b K5d R02 T00	A21 A56 Car
R1ES 143		275/35R19	K2h R03 T00	V19 S01
e1*2007/46*	143	275/35R19	A01 K2b R03 T00	
1560*19 - Plug-in Hybrid	110   200/001110   710111201111101111001100			
E-Klasse T-Modell	143,155	245/40R19	R02 T98	A07 A12 A14
PHEV	143,155	255/40R19	A01 K1a K1b K5d R02 T00	A21 A58 Car
R1ES	143,155	275/35R19	K2h R03 T00	V19 S01
e1*2007/46* 143,155		275/35R19	A01 K2b R03 T00	
1560*11 - Plug-in Hybrid	143,155	285/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T03	
EQE-Klasse	109, 135	255/45R19	K2b	A01 A07 A12
E2EQEW	109, 135	265/45R19	K1a K1b K2b	A14 A21 A57
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslen- kung	109, 135	285/40R19	K2c R03	L05 Lim V19 S01
EQE-Klasse	109, 135	255/45R19	K2b	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	265/45R19	K1a K1b K2b	A21 A57 Lim
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachs-	109, 135	285/40R19	K2c K6g K6r R03	LM4 V19 S01
lenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachs- lenkung	109, 135 109, 135	255/45R19 265/45R19	K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A57 Lim LM5 S01

### 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-	Tragfäl	nigkeit (°	%)		
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.



Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 9

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.

PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. **A56** 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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, o.ä.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cab-Cbo rio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 9

- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

001710111 E11 201713E 111. 01010 11011 3EE 01120



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069122 (2. Ausfertigung)

Seite 7 von 9

- **LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.
- **LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 9

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7	235/35R19 235/40R19 235/45R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
Nr. 10	235/50R19 235/55R19 245/30R19	255/45R19, 265/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 12 Nr. 13	245/35R19 245/40R19 245/45R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19
Nr. 16	245/50R19 255/30R19 255/35R19	275/45R19 305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19 255/45R19 255/50R19	285/35R19, 295/35R19 285/40R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22 Nr. 23	255/55R19 265/30R19 265/35R19	275/50R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19
Nr. 25 Nr. 26	265/40R19 265/45R19 265/50R19 275/30R19	295/35R19 295/40R19 295/45R19 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.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

# Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. September 2023 in Lambsheim statt.

**Ä** TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55069122 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx19H2 Typ U9519

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

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 September 2022.

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, 13. September 2023



Kocher 00416311.DOC