

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 11

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypTE8019-5LRadgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang	l
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)	l
_		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)		l
15	TE8019-5L LK108/ohne Ring	5/108/65,1	42	740	2200	1

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53697

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
TE8019-5L (s.o.)
8.0Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serien-Schraube M12x1,25 (mehrteilig) der Aluminium-Serien-Räder	Flach	100	36	Serie
S02	Serien-Schraube M12x1,25 (mehrteilig) der Aluminium-Serien-Räder	Flach	115	36	Serie
S03	Serien-Schraube M12x1,25 (mehrteilig) der Aluminium-Serien-Räder	Flach	120	36	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 Citroen

DS Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	55-81	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12 A14 A21 A58 A59 KOV NoE X16 X87 S02
Citroen C5 Aircross A e2*2007/46*0642* - incl. Facelift 2022	96-133 96-133 96-133 96-133	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	A07 A12 A14 A21 A58 NoP S02
Citroen C5 Aircross Hybrid A e2*2007/46*0642* Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2022	133 133 133	225/50R19 235/45R19 245/45R19	NOTIVIEW DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA	A07 A12 A14 A21 A58 S02
Citroen C5 X N e9*2018/858*11066*	96-133 96-133 96-133 96-133	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1c  A01 K1c K2b  A01 K1c  A01 K1c  A01 K1c	A12 A14 A21 A58 Car KMV NoE NoP V19 S02
Citroen C5 X PHEV N e9*2018/858*11066* - Plug-in Hybrid	110, 132 110, 132 110, 132 110, 132 110, 132	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1c  A01 K1c K2b  A01 K1c  A01 K1c  A01 K1c	A12 A14 A21 A58 Car KMV NoE V19 S02
DS 4 F e2*2007/46*0628*10	96-165 96-165 96-165 96-165 96-165	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 A12 K1a AS9 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2b	A07 A14 A21 A58 MpH NoE V19 S02
DS 7, -/Crossback J e2*2007/46*0601*	96-165 96-165 96-165	235/50R19 245/45R19 255/45R19		A07 A12 A14 A21 A58 NoE NoP S02
DS 7, -/Crossback e- tense J e2*2007/46*0601* - Plug-in Hybrid	133, 147 133, 147 133, 147	235/50R19 245/45R19 255/45R19		A07 A12 A14 A21 A57 Y82 S02
Opel Astra-L F e2*2007/46*0628*16	81-100 81-132 81-132	215/35R19 225/35R19 235/35R19	R37 T85 T84 T88 A01 G01 K2b K4d K6r T87 T91	A07 A12 A14 A21 A58 MpH NoE Y85 S02
Opel Astra-L Sports Tourer F e2*2007/46*0628*16	81-100 81-100 81-132	215/35R19 225/35R19 235/35R19	R37 T85 T88 A01 G01 K2b K4d K6r T87 T91	A12 A14 A21 A58 Car MpH NoE S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Combo-E E e2*2007/46*0623* - 15 Zoll Serie	55-81	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12 A14 A21 A58 A59 KOV NoE X16 S02
Opel Grandland X Z e2*2007/46*0597*	75-133 75-133 75-133 75-133 75-133	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A07 A12 A14 A21 A58 NoP R93 S02
Opel Grandland, -/X Z e2*2007/46*0597* incl. Facelift 2021	75-133 75-133 75-133 75-133 75-133	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K2b  A01 K1a K2b  A01 K2b  A01 K1a K2b	A07 A12 A14 A21 A58 NoP S02
Opel Grandland, -/X - Hybrid Z e2*2007/46*0597* - incl. Facelift 2021	110-147 110-147 110-147 110-147	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19	A01 K2b A01 K1a K2b A01 K2b	A07 A12 A14 A21 A57 S02
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534* - incl. Facelift 2021	73-133 73-133 73-133 73-133	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1a K1b K2b A01 K2b A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A14 A21 A58 NoP S02
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*	73-133 73-133 73-133 73-133	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A07 A12 A14 A21 A58 NoP R93 S02
Peugeot 3008 Hybrid K e2*2018/858*00064*	100 100 100	225/55R19 235/50R19 255/45R19	A94 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b K5w K6w	A14 A21 A58 NoE NoP V19 S02
Peugeot 3008 Hybrid M e2*2007/46*0534* incl. Facelift 2021	133, 147 133, 147 133, 147	235/45R19 235/50R19 245/45R19	A01 K1a K1b K2b A01 K2b	A07 A12 A14 A21 A57 S02
Peugeot 308 GTI (II) L e2*2007/46*0405*	193, 200	235/35R19		A07 A12 A14 A21 A58 Flh S01
Peugeot 308, 308SW (II) L e2*2007/46*0405*	60-165 60-165 60-165 60-96, 115	225/35R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19	T88 A01 G01 K1a K6f T87 T91 A01 K1a K2b K6f K6g K6i T89 T85	A07 A12 A14 A21 A58 Car Flh V19 S01
Peugeot 308, 308SW (III) F e2*2007/46*0628*13		235/35R19	G01 K1a K2b K4d T91	A01 A07 A12 A14 A21 A58 Car MpH NoE Y85 S02
Peugeot 408 F e2*2007/46*0628*	96, 100 96, 100 96, 100	225/50R19 235/45R19 245/45R19	A01 K1a A01 K1a	A12 A14 A21 A58 KMV Lim NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Peugeot 408 PHEV	110, 132	225/50R19	A01 K1a	A12 A14 A21
F	110, 132	235/45R19		A58 KMV Lim
e2*2007/46*0628*	110, 132	245/45R19	A01 K1a	NoE S02
- Plug-in Hybrid				
Peugeot 5008	73-133	235/45R19		A07 A12 A14
M	73-133	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A21 A58 NoP
e2*2007/46*0534*	73-133	245/45R19		S02
- incl. Facelift 2021	73-133	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Peugeot 5008	73-133	235/45R19		A07 A12 A14
M	73-133	235/50R19		A21 A58 NoP
e2*2007/46*0534*	73-133	245/45R19		R93 S02
	73-133	255/45R19		
Peugeot 508 (I)	82-122	225/40R19	K2b T93	A01 A07 A12
8	82-122	235/40R19	K1a K2b K6m	A14 A21 A58
e2*2007/46*0080*;	82-122	245/35R19	K1a K2b K6m T93	Car Lim S03
e2*2007/46*0081*				
Peugeot 508 (I)	133, 150	235/40R19	T96	A07 A12 A14
8				A21 A58 Car
e2*2007/46*0080*				Lim S03
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/40R19	T93	A07 A12 A14
8	120, 133	235/40R19		A21 A57 Car
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/35R19	T93	KMV S03
	120, 133	245/40R19		
Peugeot 508 (II)	96-165	225/40R19		A07 A12 A14
F	96-165	235/35R19	T91	A21 A58 Car
e2*2007/46*0628*	96-165	235/40R19		Lim NoP V19
	96-165	245/35R19	R03	S02
Peugeot 508 (II) Hyb-	133	225/40R19	T93	A07 A12 A14
rid	133	235/40R19	T96	A21 A58 Car
F	133	245/35R19	R03 T93	Lim V19 S02
e2*2007/46*0628*				
- Plug-In Hybrid	 	005/055/0	144 1491 700	101.07.07
Peugeot Partner (IV)	55-81	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
E -0*0007/46*060F*				A14 A21 A58
e2*2007/46*0625*				A59 KOV
- 15 Zoll Serie	50.00	005/40540	Too	NoE X16 S02
Peugeot Rifter	56-96	225/40R19	T93	A07 A12 A14
E -0*2007/46*0624*	56-96	225/45R19	T96	A21 A58 KMV
e2*2007/46*0624*	56-96	235/40R19	T96	NoE S02
Danisa Differen	56-96	235/45R19	Too	007.040.044
Peugeot Rifter	56-96	225/40R19	T93	A07 A12 A14
E e2*2007/46*0625*	56-96	225/45R19	T92 T96	A21 A58 KMV NoE S02
62 2001/40 U025	56-96	235/40R19	T92 T96	INUE SUZ
T . B . C.	56-96	235/45R19	T95 T99	404 407 115
Toyota Proace City	55-81	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
E, E(EU,N), -/TMG				A14 A21 A58
e2*2007/46*0686*;				A59 KOV
e13*2007/46*2270*				NoE Z15 S02
- 15 Zoll Serie	J	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 11

### 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-	Tragfäh	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.

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 11

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Ketten-A94 schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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 Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

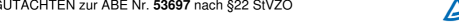


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4d** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung innen, Radmitte bzw. oberhalb des Dämpfers, ausschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.





PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (4. Ausfertigung)

Seite 8 von 11

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. HqM Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größe-**R37** ren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (4. Ausfertigung)

Seite 9 von 11

- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 11

**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
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
_	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	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	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	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.

- **X16** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X87** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y82 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 21 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 11

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Oktober 2024 in Lambsheim statt.

## 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 8. Oktober 2024

00435915.DOC