

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 759Radgröße7.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	, ,
C39 759 42 13SE	1600/02 CMS / ohne Ring	5/108/65,1	42	750	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100285 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C39 759 (s.o.)
Radgröße 7.5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M12x1,25 2-tlg Alu-Räder	Flachbund	115	36,5	Serie
S02	Serienschraube M12x1,25 2-tlg Alu-Räder	Flachbund	100	36,5	Serie
S03	Serienschraube M12x1,25 2-tlg Alu-Räder	Flachbund	120	36,5	Serie
S04	Serienschraube M12x1,25 2-tlg Alu-Räder	Flachbund	125	36,5	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 Fiat Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

		D 11	D // 1	Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citroen Berlingo (IV)	55-81	225/35R19	T88	A12 A14 A21
				A58 A59 KOV
2*2007/46*0624*;				NoE X16 X87
2*2007/46*0625*				S01
15 Zoll Serie				
Citroen C5 Aircross	96-133	205/55R19	A91	A14 A21 A58
1	96-133	225/50R19	A12	NoP S01
2*2007/46*0642*	96-133	235/45R19	A12	
incl. Facelift 2022	96-133	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	
	96-133	245/45R19	A12	
Citroen C5 Aircross Hybrid	133	205/55R19	A91	A14 A21 A58
4	133	225/50R19	A12	S01
2*2007/46*0642*	133	235/45R19	A12	
· Plug-in Hybrid	133	245/45R19	A12	
incl. Facelift 2022				
Citroen C5 X	96-133	205/55R19	A91	A14 A21 A58
N	96-133	215/50R19	A91	Car KMV NoE
9*2018/858*11066*	96-133	225/50R19	A12	NoP S01
	96-133	235/45R19	A12	
	96-133	235/50R19	A01 A12 K1c	
	96-133	245/45R19	A12	
Citroen C5 X PHEV	110, 132	205/55R19	A91	A14 A21 A58
N	110, 132	215/50R19	A91	Car KMV NoE
9*2018/858*11066*	110, 132	225/50R19	A12	S01
Plug-in Hybrid	110, 132	235/45R19	A12	
9	110, 132	235/50R19	A01 A12 K1c	
	110, 132	245/45R19	A12	
Citroen Jumpy-III/	70-130	235/45R19	T99 150	A07 A12 A14
SpaceTourer	70 100	200, 101110	100 100	A21 A58 NoE
/				TP1 S04
e2*2007/46*0530*,				
e2*2007/46*0531*				
geschl. Aufbau				
ohne erhöhte Nutzlast				
DS 4	96-165	205/55R19	A91	A14 A21 A58
- -	96-165	215/50R19	A91	MpH NoE S01
e2*2007/46*0628*10	96-165	225/50R19	A90	
	96-165	235/45R19	AS9	
	96-165	235/50R19	A01 A12 K1c K2b	7
	96-165	245/45R19	AS9	
OS 7, -/Crossback	96-165	205/55R19	A90	A14 A21 A58
)	96-165	235/50R19	A12	NoE NoP S01
2*2007/46*0601*	96-165	245/45R19	A12	TINUL INUF 301
				A14 A21 A57
OS 7, -/Crossback e-tense	133, 147	205/55R19	A90	
e2*2007/46*0601*	133, 147 133, 147	235/50R19 245/45R19	A12 A12	Y82 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Fiat Ulysse / Scudo (III)	75-130	235/45R19	T99 150	A07 A12 A14
V				A21 A58 NoE
e2*2007/46*				TP1 S04
0532*18;				
0533*20				
- geschl. Aufbau				
-ohne erhöhte Nutzlast				
Opel Astra-L	81-100	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A21
F	81-132	225/35R19	T84 T88	A58 MpH NoE
e2*2007/46*0628*16				Y85 S01
Opel Astra-L Sports Tourer	81-100	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A21
F	81-100	225/35R19	T88	A58 Car NoE
e2*2007/46*0628*16				NoP S01
Opel Combo-E	55-81	225/35R19	T88	A12 A14 A21
E				A58 A59 KOV
e2*2007/46*0623*				NoE X16 S01
- 15 Zoll Serie				
Opel Grandland Hybrid	100	225/55R19	A94	A14 A21 A58
K	100	235/50R19	A12	NoE NoP S01
e2*2018/858*00064*	100	245/50R19	A01 A12 K1b K2b	
Opel Grandland X	75-133	205/55R19	A90	A14 A21 A58
Z	75-133	225/50R19	A12	NoP R93 S01
e2*2007/46*0597*	75-133	235/45R19	A12	
	75-133	235/50R19	A12	
	75-133	245/45R19	A12	
Opel Grandland, -/X	75-133	205/55R19	A90	A14 A21 A58
Z	75-133	225/50R19	A12	NoP S01
e2*2007/46*0597*	75-133	235/45R19	A12	
- incl. Facelift 2021	75-133	235/50R19	A01 A12 K2b	
	75-133	245/45R19	A01 A12 K2b	
Opel Grandland, -/X -	110-147	205/55R19	A90	A14 A21 A57
Hybrid	110-147	225/50R19	A12	S01
Z	110-147	235/45R19	A12	
e2*2007/46*0597*	110-147	235/50R19	A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2021	110-147	245/45R19	A01 A12 K2b	
Opel Zafira-life/ Vivaro (C)	70-130	235/45R19	T99 150	A07 A12 A14
V				A21 A58 NoE
e2*2007/46*				TP1 S04
0532*10;				
0533*08				
- geschl. Aufbau				
-ohne erhöhte Nutzlast				1
Peugeot 3008	73-133	205/55R19	A90	A14 A21 A58
М	73-133	235/45R19	A12	NoP S01
e2*2007/46*0534*	73-133	235/50R19	A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2021	73-133	245/45R19	A01 A12 K2b	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

## Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			-	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 3008	73-133	205/55R19	A90	A14 A21 A58
1	73-133	235/45R19	A12	NoP R93 S01
2*2007/46*0534*	73-133	235/50R19	A12	
,2 2007, 10 0001	73-133	245/45R19	A12	
Peugeot 3008 Hybrid	100	225/55R19	A94	A14 A21 A58
(	100	235/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP S01
e2*2018/858*00064*	100	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	1102 1101 001
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	205/55R19	A90	A14 A21 A57
A	133, 147	235/45R19	A12	S01
2*2007/46*0534*	133, 147	235/50R19	A01 A12 K2b	
incl. Facelift 2021	133, 147	245/45R19	A01 A12 K2b	
Peugeot 308, 308SW (II)	60-165	225/35R19	T88	A12 A14 A21
cageor 500, 5005 vv (II)	60-165	215/35R19	T85	A58 Car Flh
- 2*2007/46*0405*	00-90,113	215/35H19	163	S02
Peugeot 407, 407SW	80-120	225/40R19	G16 T89 T93	A01 A12 A14
5**; 6*****; 6	93-155	225/40R19	T89 T93 Z17	A21 Car Lim
2*2001/116*				S02
292-0297,0312,				
328,0330-0332,				
336,0346,0352*;				
2*2001/116*0369*;				
3*2007/46*0062*				
Peugeot 408	96, 100	205/55R19	A91	A14 A21 A58
•	96, 100	215/50R19	A33	KMV Lim NoE
2*2007/46*0628*	96, 100	225/50R19	A01 A12 K1a	NoP S01
	96, 100	235/45R19	A12	
	96, 100	235/50R19	A01 A12 K1c K2b	
	96, 100	245/45R19	A01 A12 K1a	
Peugeot 408 PHEV	110, 132	205/55R19	A91	A14 A21 A58
- -	110, 132	215/50R19	A33	KMV Lim NoE
2*2007/46*0628*	110, 132	225/50R19	A01 A12 K1a	S01
Plug-in Hybrid	110, 132	235/45R19	A12	
	110, 132	235/50R19	A01 A12 K1c K2b	
	110, 132	245/45R19	A01 A12 K1a	
Peugeot 5008	73-133	205/55R19	A90	A14 A21 A58
Л	73-133	235/45R19	A12	NoP S01
2*2007/46*0534*	73-133	235/50R19	A12	7
incl. Facelift 2021	73-133	245/45R19	A12	
eugeot 5008	73-133	205/55R19	A90	A14 A21 A58
Л	73-133	235/45R19	A12	NoP R93 S01
2*2007/46*0534*	73-133	235/50R19	A12	7
	73-133	245/45R19	A12	7
	100	225/55R19	A94	A14 A21 A58
eugeot 5008 Hybrid	1100			
Peugeot 5008 Hybrid	100	235/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*; e2*2007/46*0081*	82-122	225/40R19	Т93	A12 A14 A21 A58 Car Lim S03
Peugeot Expert-III/ Traveller V e2*2007/46*0532*; e2*2007/46*0533* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/45R19	T99 150	A07 A12 A14 A21 A58 NoE TP1 S04
Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	55-81	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 A59 KOV NoE X16 S01
Peugeot Rifter E	56-96 56-96	225/40R19 225/45R19	T93 T96	A12 A14 A21 A58 KMV NoE
e2*2007/46*0624*	56-96	235/45R19		S01
Peugeot Rifter	56-96	225/40R19	T93	A12 A14 A21
E	56-96	225/45R19	T92 T96	A58 KMV NoE
e2*2007/46*0625*	56-96	235/45R19	T95 T99	S01
Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270* - 15 Zoll Serie	55-81	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 A59 KOV NoE Z15 S01
Toyota Proace, /-Verso V e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/45R19	T99 150	A07 A12 A14 A21 A58 NoE TP1 S04

#### **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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 10

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 10

- 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, **A21** 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit AS9 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).
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).
- **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.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** 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.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 10

- 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.
- **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.
- **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.
- **T95** 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.
- **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.
- **T99** 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.
- TP1 Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).
- X16 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. **X87** Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 21 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

# **TÜV**Rheinland® Precisely Right.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 10

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).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2025 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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, 11. Juli 2025

Pohl 00451101.DOCX

SW