

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH38

Typ WH38-95022
Radgröße 9.5JX22H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
W2A	WH38-95022 W2A / Ø72,6x63,4	5/108/63,4	40	1050	2375

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54090 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH38-95022 (s.o.)

Radgröße 9.5JX22H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungs- mittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M14x1,5 Festigkeitskl. 10	Kegel 60°	220	-	MFS 263
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	MFS 147
S03	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	140	34	MFS 243
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	MFS 52
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 53
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	MFS 53
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	MFS 53

## 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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Edge SBF	132-155 132-155	255/35R22 265/35R22	K1a K1b K2b K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14 A18 A56 S01	
e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	285/30R22	K1c K2c		
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175 110-175 110-175	255/35R22 265/35R22 285/30R22	K1a K1b K2b K1a K1b K2a K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 S01	
Ford Kuga (III) DFK e13*2007/46*2188*	88-140 88-140 88-140	255/30R22 255/35R22 265/30R22	K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y K1c K2a K2b K3i K4w K5x K6y K8e	A01 A12 A14 A18 A57 NoP S04	
Ford Kuga (III) Plug-in Hybrid DFK e13*2007/46*2188*	112 112 112	255/30R22 255/35R22 265/30R22	K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y K1c K2a K2b K3i K4w K5x K6y K8e	A01 A12 A14 A18 A58 S04	
Jaguar F-Pace DC e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::	120-280 120-280 120-280 120-280	265/35R22 265/40R22 275/35R22 275/40R22	A01 K1a K1b A01 K1a K1b K3s	A12 A14 A18 A57 S07	
Land Rover Discovery Sport LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019	110-213	255/35R22	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A57 S06	
Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*.	110-171 110-171 110-171	265/30R22 265/35R22 285/30R22	K1c K2b T93 T97 K1c K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 S05	
Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	245/35R22		A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe Y85 S05	
Land Rover Range- Rover Velar 132-294 LY 132-294 e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*		265/35R22 265/40R22 275/35R22 275/40R22	A01 K1a A01 K1a K3s	A12 A14 A18 A56 NoP S05	
Land Rover Range- Rover Velar LY e5*2007/46*1057* - Plug-in Hybrid	221 221 221 221	265/35R22 265/40R22 275/35R22 275/40R22	T02 A01 K1a A01 K1a K3s	A12 A14 A18 A56 S05	
Volvo V90 CC P e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	255/30R22	K1c K2c K6g K6i	A01 A12 A14 A18 A56 KMV NBF NoP S02	



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC40	95-184	255/30R22	K1c K2c K6x	A01 A12 A14
X	95-184	265/30R22	K1c K2c K5v K6x	A18 A57 MpH
e9*2007/46*3146*	33 104	200/001122	INTO NZO NOV NOX	NoE S02
Volvo XC60	100-242	245/35R22	K1c K2b T97	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/30R22	K1c K2b T95	A18 A57 S02
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/35R22	K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;	100-242	265/30R22	K1c K2b K4i T93 T97	
e1*2007/46*0339*;	100-242	265/35R22	K1c K2b K4i	
e13*2007/46*1213*	100 2 12	200/00: 122	TO TALL THE	
Volvo XC60	110-240	255/30R22	K1c K2c T95	A01 A12 A14
U	110-240	255/35R22	K1c K2c	A18 A57 KOV
e4*2007/46*1220*	110-240	265/30R22	K1c K2c T93 T97	NoP S02
- ohne Radhaus-	110-240	265/35R22	K1c K2c	
Verbreiterungen				
Volvo XC60	110-240	255/30R22	K1c K2c T95	A01 A12 A14
U	110-240	255/35R22	K1c K2c	A18 A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	265/30R22	K1c K2c T93 T97	NoP X5V S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	265/35R22	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	255/30R22	T95	A12 A14 A18
U	110-240	255/35R22		A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	265/30R22	T93 T97	NoP X6V S02
- mit Radhaus- Verbreiterungssatz	110-240	265/35R22		
für 9 Zoll Breite Serie	100.005	055/00000	IVA - IVO - TOE	104 140 144
Volvo XC60 T6/T8	186-235	255/30R22	K1c K2c T95	A01 A12 A14
U e4*2007/46*1220*	186-235	255/35R22	K1c K2c	A18 A56 KOV P40 S02
- Twin Engine Hybrid	186-235	265/30R22	K1c K2c T97	P40 302
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	265/35R22	K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	255/30R22	K1c K2c T95	A01 A12 A14
U	186-235	255/35R22	K1c K2c	A18 A56 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	265/30R22	K1c K2c T97	P40 X5V S02
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	265/35R22	K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	255/30R22	T95	A12 A14 A18
U	186-235	255/35R22		A56 KMV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	265/30R22	T97	X6V S02
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	265/35R22		



### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC90 L e4*2007/46*0929*	140-240	265/35R22		A07 A12 A14 A18 A57 NBF NoP XCg S03
Volvo XC90 L e4*2007/46*0929*	140-240	265/35R22	K1a K1b K2a K2b LV3	A01 A07 A12 A14 A18 A57 NBF NoP S03
Volvo XC90 T8 L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid	223-235	265/35R22	T02	A07 A12 A14 A18 A56 XCg S03
Volvo XC90 T8 L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid	223-235	265/35R22	K1a K1b K2a K2b LV3 T02	A01 A07 A12 A14 A18 A56 S03

## **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-	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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 9

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.
- **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.
- 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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 9

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 9

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**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.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**LV3** Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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).

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

**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 serienmäßigen 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 9

- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

# Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Oktober 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5JX22H2 Typ WH38-95022

Hersteller Wheelworld 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 Juli 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, 21. Oktober 2022



Kocher 00398894.DOC