Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55807020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx22H2 Typ COVENTRY 2295

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 7

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCOVENTRYTypCOVENTRY 2295Radgröße9.5Jx22H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5X108 ET42	COVENTRY 2295 5X108 ET42 / ohne Ring	5/108/63,4	42	965	2380

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53485

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP

Radtyp und Ausführung COVENTRY 2295 5X108 ET42

Radgröße 9.5Jx22H2 Einpresstiefe ET 42

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-
	Festigkeitsklasse 10			
S04	Serienmutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M14x1,5 (Typ D5 /	Kegel 60°	125	-
	Höhe 41mm)			

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. 55807020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx22H2 Typ COVENTRY 2295

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Ford Edge	132-155	255/35R22	K1a K1b K2b	A01 A12 A56	
SBF	132-155	265/35R22	K1a K1b K2a K2b	S03	
e1*2007/46*	132-155	285/30R22	K1c K2c		
1524*00-02					
Ford Edge	110-175	255/35R22	K1a K1b K2b	A01 A12 A57	
SBF	110-175	265/35R22	K1a K1b K2a K2b	S03	
e1*2007/46*	110-175	285/30R22	K1c K2c		
1524*03					
ab MJ 2019	00.440	055/00500	144 1491 1491 144 145 149	101 110 157	
Ford Kuga (III)	88-140	255/30R22	K1c K2b K3i K4w K5v K6y	A01 A12 A57	
DFK	88-140	255/35R22	K1c K2b K3i K4w K5v K6y	NoP X35 S01	
e13*2007/46*2188*		227/27722			
Jaguar F-Pace	120-280	265/35R22		A12 A57 S05	
DC	120-280	265/40R22			
e11*2007/46*3324*;					
e5*2007/46*1047*::	440 474	005/00500	IVA - IVOL TOO TOO	101 110 001	
Land Rover	110-171	265/30R22	K1c K2b T93 T97	A01 A12 S04	
Freelander 2	110-171	265/35R22	K1c K2b		
LF					
e11*2001/116*0300*.	110.010	045/05000		A40 A57 Obs	
Land Rover Range-	110-213	245/35R22		A12 A57 Cbo	
Rover Evoque LV, LV-A				Cpe Y85 S04	
e11*2007/46*0223*;					
e3*2007/46*0221*					
Land Rover Range-	132-280	265/35R22		A12 A56 S04	
Rover Velar	132-280	265/40R22		A12 A30 304	
LY	102 200	200/401122			
e11*2007/46*3954*,					
e5*2007/46*1057*					
Volvo V90 CC	120-240	255/30R22	K1c K2c K6g K6i	A01 A12 A56	
P			- 1.10 t = 0 1.10g 1.10t	KMV NBF	
e4*2007/46*1067*01				NoH S02	
- Cross Country					
Volvo XC40	95-184	255/30R22	K1c K2c K6x	A01 A12 A57	
X				DB8 NoH S02	
e9*2007/46*3146*					
Volvo XC60	110-240	255/30R22	K1c K2c T95	A01 A12 A57	
U	110-240	255/35R22	K1c K2c	KOV NoP	
e4*2007/46*1220*	110-240	265/30R22	K1c K2c T93 T97	S02	
- ohne Radhaus-	110-240	265/35R22	K1c K2c		
Verbreiterungen					
Volvo XC60	110-240	255/30R22	K1a K1b K2c T95	A01 A12 A57	
U	110-240	255/35R22	K1a K1b K2c	KMV NoP	
e4*2007/46*1220*	110-240	265/30R22	K1c K2c T93 T97	X5V	
- mit Radhaus-	110-240	265/35R22	K1c K2c	S02	
Verbreiterungen					
(ww. Serie 8,5x21-					
ET49,5)					

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55807020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx22H2 Typ COVENTRY 2295

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
		niriweise	Hinweise
110-240	255/30R22	T95	A12 A57 KMV
110-240	255/35R22		NoP X6V S02
110-240	265/30R22	T93 T97	
110-240	265/35R22		
186-235	255/30R22	K1c K2c T95	A01 A12 A56
186-235	255/35R22	K1c K2c	KOV S02
186-235	265/30R22	K1c K2c T97	
186-235	265/35R22	K1c K2c	
186-235	255/30R22	K1a K1b K2c T95	A01 A12 A56
186-235	255/35R22	K1a K1b K2c	KMV X5V
186-235	265/30R22	K1c K2c T97	S02
186-235	265/35R22	K1c K2c	
186-235	255/30R22	T95	A12 A56 KMV
	255/35R22		X6V S02
	265/30R22	T97	
186-235	265/35R22		
	110-240 110-240 110-240 186-235 186-235 186-235 186-235 186-235 186-235 186-235 186-235 186-235	110-240 255/35R22 110-240 265/30R22 110-240 265/35R22 110-240 265/35R22 186-235 255/30R22 186-235 265/30R22 186-235 265/30R22 186-235 255/30R22 186-235 255/35R22 186-235 265/30R22 186-235 265/35R22 186-235 265/35R22 186-235 255/30R22 186-235 255/35R22 186-235 255/35R22 186-235 255/30R22 186-235 255/30R22 186-235 255/30R22	110-240 255/35R22 110-240 265/30R22 T93 T97 110-240 265/35R22 186-235 255/35R22 K1c K2c T95 186-235 255/35R22 K1c K2c 186-235 265/30R22 K1c K2c T97 186-235 265/35R22 K1c K2c 186-235 255/30R22 K1a K1b K2c T95 186-235 255/30R22 K1a K1b K2c 186-235 265/30R22 K1c K2c T97 186-235 265/35R22 K1c K2c T97 186-235 265/35R22 K1c K2c 186-235 255/35R22 K1c K2c 186-235 255/30R22 T95 186-235 255/30R22 T97

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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55807020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx22H2 Typ COVENTRY 2295

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 7

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.)
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55807020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx22H2 Typ COVENTRY 2295

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 5 von 7

- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55807020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx22H2 Typ COVENTRY 2295

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Pfalz UV Rheinland Group

Seite 6 von 7

- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **X35** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 308 mm an Achse 1.
- **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).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55807020 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx22H2 Typ COVENTRY 2295

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 7

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).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. Juli 2020 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 31. Juli 2020



Pohl 00347678.DOC