### Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 29034

Hersteller O.Z. Spa

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell SJ01 ASSETTO GARA

Typ 29034
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
601	29034 601 / Ø73,1-64,1	5/114,3/64,1	45	610	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48224
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29034 601
Radgröße 7 J x 17 H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Jahr und Monat

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

## 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 Honda

Landrover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 29034

O.Z. Spa

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	113	205/45R17		A01 A02 A04
CL3, CL4	113	215/40R17	K56 T85	A05 A08 A09
e11*98/14*0165*,	113	215/45R17	G01 K56	A12 A16 A21
e11*98/14*0166*		1		K2b S01
Honda Accord	103-140	205/50R17		A02 A04 A05
CL7, CL9, CN1	103-140	215/45R17		A08 A09 A12
e6*2001/116*0091,	103-140	225/45R17		A16 A21 Sth
0092, 0096*				V17 S01
Honda Accord	110, 115	215/50R17	A12	A02 A04 A05
CU1,CU3	110, 115	225/45R17	A90	A08 A09 A16
e6*2001/116*	110, 115	225/50R17	A12	A21 B03 Lim
0113, 0115*	115	205/50R17	A90	S01
	115	205/55R17	A90	
Honda Accord Coupe	147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A02 A04
CG2	147	215/45R17	K2b K56	A05 A08 A09
e6*95/54/0049*	147	225/45R17	K1a K2b K56	A12 A16 A21
				V17 S01
Honda Accord Tourer	103-140	205/50R17		A02 A04 A05
CM1,CM2,CN2	103-140	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e6*2001/116*0093,	103-140	225/45R17		A16 A21 Car
0094,0097*				V17 S01
Honda Accord Tourer	110, 115	215/50R17	A12	A02 A04 A05
CW1, CW3	110, 115	225/45R17	A90	A08 A09 A16
e6*2001/116*	110, 115	225/50R17	A12	A21 B03 Car
0120,0122*	115	205/50R17	A90	S01
	115	205/55R17	A90	
Honda Accord Type R	156	215/45R17	K1a K2b K42 K56	A01 A02 A04
CH1				A05 A08 A09
e11*98/14*0106*				A12 A16 A21
11 1 00 1/	04.400	045/50047	164 160 1640 770	S01
Honda CR-V	94, 108	215/50R17	K1c K2b K42 Z70	A01 A02 A04
RD1, RD3	94, 108	225/50R17	K1c K2b K42 Z70	A05 A08 A09
e6*95/54*0044*, e6*98/14*0076*	94, 108	225/55R17	K1c K2b K42 Z70	A12 A16 A21 S01
	110	005/55047	<u> </u>	
Honda CR-V	110	205/55R17	A04 K4 a K0b	A02 A04 A05 A08 A09 A12
RD8 e11*98/14*0190*	110	215/50R17	A01 K1c K2b	
00-01	110	215/55R17	A01 K1c K2b	A16 A21 S01
00-01	110	225/50R17	A01 K1c K2b K42	
	110	225/55R17	A01 K1c K2b K42 LK6	104 100 104
Honda CR-V	103-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A02 A04
RD8, RD9	103-110	215/60R17	K1c K2b	A05 A08 A09
e11*98/14*0190*02	103-110	225/55R17	K1c K2b K42 LK6	A12 A16 A21
e11*2001/116*0234*.	100 100	005/05547	140440	S01
Honda CR-V	103-122	225/65R17	A13 112	A02 A04 A05
RE5, RE6, RE7	103-122	235/60R17	A12 114	A08 A09 A16
e11*2001/116* 0301,0302,0322*	103-122	245/55R17	A12 115	A21 S01
0301,0302,0322	103-122	255/55R17	A01 A12 K1c 114	

# Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 29034

O.Z. Spa

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	IXelien	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timweise	I III WCISC
Honda CR-Z	84	195/45R17		A02 A04 A05
ZF1	84	205/40R17		A08 A09 A12
e11*2007/46*0100*	84	205/45R17		A16 A21 Cpe
	84	215/40R17		S01
	84	215/45R17	A01 K3u	
Honda Civic	61-103	205/50R17		A02 A04 A05
FK1, FK2, FK3	61-103	215/45R17		A08 A09 A12
e11*2001/116*	61-103	225/45R17		A16 A21 V17
0255,0256,0257*	01 100	220/401(17		S01
Honda Civic Sport	66-118	205/45R17		A02 A04 A05
EP1,-2,-4, EV1	66-118	205/50R17		A08 A09 A12
e11*98/14*	66-118	215/40R17	X06	A16 A21 Flh
0173, 0174, 0188*	66-118	215/45R17		H5I V17 S01
e11*2001/116*0198*.				
Honda Civic TypeR	147	205/45R17		A02 A04 A05
EP3	147	215/40R17	A01 K90	A08 A09 A12
e11*98/14*0175*	147	215/45R17	A01 G01 K90 L02	A16 A21 S01
Honda Civic TypeS,R	73-148	205/50R17		A02 A04 A05
FN1, FN2, FN3, FN4	73-148	215/45R17		A08 A09 A12
e11*2001/116*	73-148	225/45R17		A16 A21 Flh
0297,0306,0298,				V17 S01
0334*				
Honda FR-V	92,103,110	205/50R17		A02 A04 A05
BE1, BE3	92,103,110	215/45R17		A08 A09 A12
e6*2001/116*0099*	92,103,110	225/45R17		A16 A21 V17
e6*2001/116*0100*		1		S01
Honda FR-V	103	205/50R17		A02 A04 A05
BE5	103	215/45R17	T91	A08 A09 A12
e6*2001/116*0104*	103	225/45R17		A16 A21 V17
		100=/505.45		S01
Honda HR-V	77-91	205/50R17		A02 A04 A05
GH1,2,3,4	77-91	215/50R17		A08 A09 A12
e6*98/14*0062,	77-91	225/45R17	A01 K1a K2b	A16 A21 V00 V17 S01
0063, 0067, 0068*	4.40	005/40D47		
Honda Integra	140	205/40R17	004	A01 A02 A04
DC2 e6*95/54*0052*	140	215/40R17	G01	A05 A08 A09 A12 A16 A21
60 95/54 0052				K42 K56 S01
Honda Prelude	136-147	205/45R17	K1a K2b K56	A01 A02 A04
BB6	136-147	215/40R17	K1c K2c K56 T85	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e6*95/54*0037*	136-147	215/40R17 215/45R17	G01 K1c K2c K56	A12 A16 A21
33 33/37 3307	100.147	210/70111	COTINIONZONOO	K42 S01
Honda Prelude 4WS	136	205/45R17	K1a K2b K42 K56	A01 A02 A04
BB8	136	215/40R17	K1c K2b K42 K56 T85	A05 A08 A09
e6*95/54*0038*	136	215/45R17	G01 K1c K2b K42 K56	A12 A16 A21
	100	2.5/15/(1/	23111311211121100	S01
Honda Stream	92, 115	215/45R17	LK6 T91	A01 A02 A04
RN1, RN3				A05 A08 A09
e6*98/14*0081*,				A12 A16 A21
e6*98/14*0082*				S01

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 29034

Hersteller O.Z. Spa

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover	71-130	215/50R17	A01 G01 R37 T91 T93 T95 122	A02 A04 A05
Freelander	71-130	225/50R17	R37 T94 T98 122	A08 A09 A12
LN, LND	71-130	225/55R17	119	A16 A21 S01
e11*96/79*0082*,				
e1*98/14*0134*				

## Auflagen und Hinweise

- 112 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 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.
- 114 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1140 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1150 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.
- 119 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 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.
- 122 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 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** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 29034

Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 8

- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.
- **H5I** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/55R16 bzw. 215/45R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 29034

Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 8

- **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.
- **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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

#### Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 29034

Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 7 von 8

Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

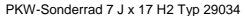
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	195/40R17 205/40R17	215/35R17 225/35R17
Nr. 4	205/45R17 205/50R17 215/40R17	235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 245/35R17
Nr. 6	215/45R17 215/50R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17 225/50R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 245/45R17, 255/45R17
	225/55R17 235/40R17	245/50R17, 255/50R17 265/35R17, 275/35R17
	235/45R17 235/50R17	255/40R17, 265/40R17 255/45R17
Nr. 15	235/55R17 235/60R17	255/50R17 255/55R17
Nr. 17	245/40R17 245/45R17 255/45R17	255/40R17, 275/35R17 265/40R17, 275/40R17 285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55060311 (1. Ausfertigung)



O.Z. Spa



Seite 8 von 8

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Juni 2011 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2010.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 29. Juni 2011



Pohl 00167573.DOC