

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellANDORRATypANDORRA 7517Radgröße7.5JX17 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
36343 36344 36396	ANDORRA 7517 / 7,5JX17EH2+ ET38 5X114,3 / Ø74,1 - Ø64,1	5/114,3/64,1	38	750	2200

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50310 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5JX17 EH2+
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	49343

### 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

Land Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 50310 nach §22 StVZO



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55059221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord (VI)	113	205/45R17	K2b K42 K56	A01 A12 A14
CL3, CL4	113	215/40R17	K2b K42 K56 T85	A18 V17 S01
e11*98/14*0165*,	113	215/45R17	G01 K1a K2b K42 K56	
e11*98/14*0166*	113	235/40R17	K1c K2c K41 K42 K56 R70	
	113	245/35R17	K2c K42 K56 R03 R70	
Honda Accord (VII)	103-140	205/50R17	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14
CL7, CL9, CN1 (	103-140	215/45R17	K46 K56	A18 Sth V17
e6*2001/116*0091, 0092, 0096*	103-140	225/45R17	K1c K2b K45 K46 K56	S01
Honda Accord (VII)	103-140	205/50R17	K1c K2c K42 K46	A01 A12 A14
Tourer	103-140	215/45R17	K42 K46 T87 T88	A18 Car V17
CM1,CM2,CN2 e6*2001/116*0093, 0094,0097*	103-140	225/45R17	K1c K2c K42 K45 K46	S01
Honda Accord (VIII)	110,115	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
CU1,CU3	110-132	225/45R17	K1c K2b	A18 Lim V17
e6*2001/116*	110-132	225/50R17	K1c K2b K41 K42 K43	S01
0113, 0115*	110-132	235/45R17	K1c K2b	
	110-132	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	
	115	205/50R17	K1c	
	115	205/55R17	K1c	
Honda Accord (VIII)	148	225/45R17	K1c K2b	A01 A12 A14
CU2	148	225/50R17	K1c K2b K41 K42 K43	A18 Lim V17
e6*2001/116*0114*	148	235/45R17	K1c K2b	S01
	148	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	
Honda Accord (VIII)	110, 115	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
Tourer	110-132	225/45R17	K1c K2b	A18 Car V17
CW1, CW3	110-132	225/50R17	K1c K2b K41 K42 K43	S01
e6*2001/116*	110-132	235/45R17	K1c K2b	
0120,0122*	110-132	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	
	115	205/50R17	K1c	
	115	205/55R17	K1c	
Honda Accord (VIII)	148	225/45R17	K1c K2b	A01 A12 A14
Tourer	148	225/50R17	K1c K2b K41 K42 K43	A18 Car V17
CW2	148	235/45R17	K1c K2b	S01
e6*2001/116*0121*	148	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	
Honda Civic (IX)	73-110	205/50R17		A12 A14 A18
FK1, FK2, FK3	73-110	215/45R17	T87	Flh S01
e11*2001/116*	73-110	215/50R17	A01 K1c K5v	
0255*07,	73-110	225/45R17	A01 K1c K5v	
0256*07, 0257*06	73-110	235/45R17	A01 K1c K5v	
- ab Modell 2012				

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 50310 nach §22 StVZO



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55059221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Honda Civic (IX)	88,104	205/50R17		A12 A14 A18	
Tourer	88,104	215/45R17	T87	Car S01	
FK2, FK3	88,104	215/50R17	A01 K1c K5v		
e11*2001/116*	88,104	225/45R17	A01 K1c K5v		
0256*11, 0257*10 - ab Modell 2014	88,104	235/45R17	A01 K1c K5v		
Honda Civic (VII) Sport	66-118	205/45R17		A12 A14 A18	
EP1,-2,-4, EV1	66-118	205/50R17	A01 K41 K42 K56	Flh H5l V17	
e11*98/14*	66-118	215/40R17	A01 K1c K42 K56 X06	S01	
0173, 0174, 0188*	66-118	215/45R17	A01 K42 K56	<del></del>	
e11*2001/116*0198*.	66-118	225/45R17	A01 K1c K2c K41 K42 K43 K56		
Honda Civic (VII) Type	147	205/45R17	7.01 1(10 1(20 1(41 1(42 1(40 1(30	A01 A12 A14	
R	147	215/40R17	K1c K2b	A18 K42 S01	
EP3	147	215/45R17	G01	7,101,42 001	
e11*98/14*0175*	147	213/431117	doi		
Honda Civic (VIII) 4-	92, 104	205/45R17	K3b K5a	A01 A12 A14	
Türer	92, 104	205/50R17	K3b K5b K6b	A18 Sth S01	
FB1,FB2,FB7,FB8	92, 104	215/45R17	K3b K5b K6b		
e11*2007/46*0183*;	92, 104	225/45R17	K3b K5b K6b		
e11*2007/46*0184*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186*					
Honda Civic (X) 5-	88-134	215/45R17	A91	A14 A18 V17	
Türer	88-134	215/50R17	A12	Y85 S01	
FC, FK	88-134	225/45R17	A12		
e11*2007/46*3633*;	88-134	235/45R17	A12		
e6*2007/46*0256*	88-134	245/45R17	A01 A12 G01 K2b		
Honda Civic (X)	88-134	215/45R17	A91	A14 A18 Lim	
Limousine	88-134	215/50R17	A12	V17 S01	
FC, FK	88-134	225/45R17	A12		
e11*2007/46*3633*;	88-134	235/45R17	A12		
e6*2007/46*0256*	88-134	245/45R17	A01 A12 G01 K2b		
Honda CR-V (II)	110	205/55R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14	
RD8	110	215/50R17	K1c K2c K42	A18 S01	
e11*98/14*0190*	110	215/55R17	K1c K2c K42		
00-01	110	225/50R17	K1c K2c K42		
	110	225/55R17	K1c K2c K42		
	110	235/45R17	K1c K2c K42		
	110	235/50R17	K1c K2c K42		
	110	245/45R17	K1c K2c K42		
	110	245/50R17	K1c K2c K42 K44 LK6		
Honda CR-V (II)	103-110	215/55R17	K1c K2c K42	A01 A12 A14	
RD8, RD9	103-110	215/60R17	K1c K2c K42	A18 S01	
e11*98/14*0190*02	103-110	225/55R17	K1c K2c K42		
e11*2001/116*0234*.	103-110	235/50R17	K1c K2c K42		
	103-110	235/55R17	K1c K2c K42		
	103-110	245/50R17	K1c K2c K42 K44 LK6		

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 50310 nach §22 StVZO

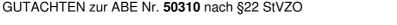


# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55059221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

	T	T =		Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda CR-V (III)	103-122	225/65R17	A01 K1c	A12 A14 A18
RE5, RE6, RE7	103-122	235/60R17	A01 K1c	S01
e11*2001/116*	103-122	245/55R17	A01 K1c K42	
0301*00-05, 0302*00-05, 0322*00-03	103-122	255/55R17	A01 K1c K2a K2b K42	
Honda CR-V (IV)	88-114	225/65R17	K1c	A01 A12 A14
RE5, RE6	88-114	235/60R17	K1c K2b K6c K6w	A18 A57 S01
e11*2001/116* 0301*06-09, 0302*06-10	88-114	245/55R17	K1c K2b K6c K6w	
Honda CR-V (IV)	88-118	225/65R17	K1b	A01 A12 A14
RE5, RE6	88-118	235/60R17	K1c K2b K6c K6w	A18 A57 S01
e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015	88-118	245/55R17	K1c K2b K6c K6w	
Honda CR-V (V)	127	235/65R17	K1c	A01 A12 A14
RW e6*2007/46*0265*	127	255/60R17	K1c K2b	A18 A58 S01
Honda CR-Z	84, 89	195/45R17		A12 A14 A18
ZF1	84, 89	205/40R17		Cpe S01
e11*2007/46*0100*	84, 89	205/45R17		
	84, 89	215/40R17	A01 K1a K6i	
	84, 89	215/45R17	A01 K1a K3i K3u K5b K6i	
Honda FR-V	92,103,110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K46	A12 A14 A18
BE1, BE3	92,103,110	215/45R17		V17 S01
e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100*	92,103,110	225/45R17	A01 K1c K2b K41 K45 K46	
Honda FR-V	103	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K46	A12 A14 A18
BE5	103	215/45R17	T91	V17 S01
e6*2001/116*0104*	103	225/45R17	A01 K1c K2b K41 K45 K46	
Honda HR-V	77-91	205/50R17	K1a	A01 A12 A14
GH1,2,3,4	77-91	215/50R17	K1a K2b	A18 V00 V17
e6*98/14*0062,	77-91	225/45R17	K1c K2c	S01
0063, 0067, 0068*	77-91	235/45R17	K1c K2c K42	
	77-91	245/45R17	K1c K2c K42	
Honda Stream	92, 115	205/50R17	K41 K42 LK6	A01 A12 A14
RN1, RN3	92, 115	215/45R17	K1c K2c K42 K45 T91	A18 V17 S01
e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*	92, 115	225/45R17	K1c K2c K41 K42 LK6	
Land Rover	71-130	215/50R17	G01 T90 T91 T93 T95	A01 A12 A14
Freelander	71-130	225/50R17	T94 T98	A18 K1c K2c
LN, LND	71-130	225/55R17		S01
e11*96/79*0082*,	71-130	235/45R17	G01 T93 T94 T97	
e1*98/14*0134*	71-130	245/45R17	G01 T95 T99	
	71-130	255/45R17	R70	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
ŭ ŭ	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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 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.

g\_\_ c....



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55059221 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 6 von 11

- 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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 7 von 11

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 8 von 11

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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 Karosserieform Limousine.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T85** 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.

**T87** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 11

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 11

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 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17	215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17
	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
	215/50R17 215/55R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 235/50R17
	225/45R17 225/50R17	245/40R17, 255/40R17 245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17	235/45R17 235/50R17 235/55R17 235/60R17 245/45R17	255/55R17
Nr. 19	255/45R17	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X06** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (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

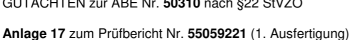
Die Verwendungsprüfung fand am 1. Oktober 2021 in Lambsheim statt.

#### 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 2015.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 11 von 11

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, 1. Oktober 2021



00377120.DOC JR-CS