Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 11

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DBV 5DS

Typ DBV 5DS 002 8,0JX18H

Radgröße 8,0JX18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V3- 90021 V3- 90022	DBV 5DS 002 8.0JX18 H2 / Ø74,1- Ø64,1	5/114,3/64,1	40	735	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51566 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung DBV 5DS 002 (s.o.)

Radgröße 8,0JX18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	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%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord (VI) CL3, CL4 e11*98/14*0165*, e11*98/14*0166*	113	225/35R18	K1c K2c K42 K56 T87	A01 A12 A14 A18 S02
Honda Accord (VI)	147	225/40R18	K1c K2c K42 K56	A01 A12 A14
Coupé CG2	147	235/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	A18 S02
e6*95/54/0049*				
Honda Accord (VI)	156	225/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	A01 A12 A14
Type R	156	225/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56	A18 V18 S02
CH1 e11*98/14*0106*	156	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03	
Honda Accord (VII)	103-140	225/40R18	K1c K2b K45 K46 K56	A01 A12 A14
CL7, CL9, CN1 e6*2001/116*0091, 0092, 0096*	103-140	245/35R18	K2c K42 K46 K56 R03	A18 Sth V18 S02
Honda Accord (VII)	103-140	225/40R18	K1c K2c K42 K45 K46	A01 A12 A14
Tourer CM1,CM2,CN2 e6*2001/116*0093, 0094,0097*	103-140	245/35R18	K2c K42 K46 R03	A18 Car V18 S02
Honda Accord (VIII)	110,115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
CU1,CU3	110-132	225/40R18	A01 K1c T88 T92	Lim V18 S02
e6*2001/116*	110-132	225/45R18	A01 K1c	
0113, 0115*	110-132	235/40R18	A01 K1c K2b	
	110-132	235/45R18	A01 G03 K1c K2b K41	
	110-132	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K43	
Honda Accord (VIII)	148	225/40R18	K1c	A01 A12 A14
CU2	148	225/45R18	K1c	A18 Lim V18
e6*2001/116*0114*	148	235/40R18	K1c K2b	S02
	148	235/45R18	G03 K1c K2b K41	
	148	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K43	
Honda Accord (VIII)	110,115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
Tourer	110-132	225/40R18	A01 K1c T88 T92	Car V18 S02
CW1, CW3	110-132	225/45R18	A01 K1c	
e6*2001/116*	110-132	235/40R18	A01 K1c K2b	
0120,0122*	110-132	235/45R18	A01 G03 K1c K2b K41	
	110-132	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K43	
Honda Accord (VIII)	148	225/40R18	K1c	A01 A12 A14
Tourer	148	225/45R18	K1c	A18 Car V18
CW2	148	235/40R18	K1c K2b	S02
e6*2001/116*0121*	148	235/45R18	G03 K1c K2b K41	
	148	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K43	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda CR-V (I)	94,108	215/45R18	K1c K2b K42 Z70	A01 A12 A14
RD1, RD3	94,108	225/45R18	K1c K2b K42 Z70	A18 S02
e6*95/54*0044*,	94,108	235/45R18	K1c K2c K42 K44 Z70	
e6*98/14*0076*	94,108	245/40R18	K1c K2c K42 K44 Z70	
	94,108	245/45R18	K1c K2c K42 K44 Z70	
Honda CR-V (II)	110	225/45R18	K1c K2c K42	A01 A12 A14
RD8	110	235/45R18	K1c K2c K42	A18 S02
e11*98/14*0190*	110	245/45R18	K1c K2c K42	
00-01	1.0	2 10/ 10/110	111011201112	
Honda CR-V (II)	103-110	225/45R18	K1c K2c K42	A01 A12 A14
RD8, RD9	103-110	225/50R18	K1c K2c K42	A18 S02
e11*98/14*0190*02	103-110	235/45R18	K1c K2c K42	
e11*2001/116*0234*.	103-110	245/45R18	K1c K2c K42	
	103-110	255/45R18	K1c K2c K42 K44 LK6	
Honda CR-V (III)	103-122	225/60R18	K1c	A01 A12 A14
RE5, RE6, RE7	103-122	235/55R18	K1c	A18 S02
e11*2001/116*	103-122	245/50R18	K1c K42	
0301*00-05,	103-122	255/45R18	K1c	
0302*00-05, 0322*00-03	103-122	255/50R18	K1c K2a K2b K42	
Honda CR-V (IV)	88-114	225/60R18	K1c	A01 A12 A14
RE5, RE6	88-114	235/55R18	K1c K2b K6c K6w	A18 A57 S02
e11*2001/116* 0301*06-09, 0302*06-10	88-114	245/50R18	K1c K2b K6c K6w	
Honda CR-V (IV)	88-118	225/60R18	K1b	A01 A12 A14
RE5, RE6	88-118	235/55R18	K1c K2b K6c K6w	A18 A57 S02
e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015	88-118	245/50R18	K1c K2b K6c K6w	
Honda CR-Z	84	205/35R18	K1a K6i R70	A01 A12 A14
ZF1	84	205/40R18	K1a K6i	A18 Cpe V18
e11*2007/46*0100*	84	215/35R18	K1c K6i	S02
	84	215/40R18	G01 K1c K3i K3s K3u K5b K6i K7a	
	84	225/35R18	K1c K2b K3i K3s K5a K6g K6i K6p	
Honda Civic (IX)	73-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
FK1, FK2, FK3	73-110	225/35R18	A01 K1c K5v T83 T87	Flh V18 S02
e11*2001/116*	73-110	225/40R18	A01 K1c K5v	
0255*07,	73-110	235/35R18	A01 K1c K2b K5x K8a T86 T90	
0256*07,	73-110	235/40R18	A01 K1c K2b K5x K8a	
0257*06	73-110	245/35R18	A01 K1c K2b K5x K8a	
- ab Modell 2012				
Honda Civic (IX)	88,104	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
Tourer	88,104	225/35R18	A01 K1c K5v T83 T87	Car V18 S02
FK2, FK3	88,104	225/40R18	A01 K1c K5v	
e11*2001/116*	88,104	235/35R18	A01 K1c K2b K5x K8a T86 T90	
0256*11,	88,104	235/40R18	A01 K1c K2b K5x K8a	
0257*10	88,104	245/35R18	A01 K1c K2b K5x K8a	
- ab Modell 2014				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand Hersteller

-			5	Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic (VII) Sport	66-118	215/35R18	K1c K2c K42 K56 T80 T84 X06	A01 A12 A14
EP1,-2,-4, EV1	66-118	215/40R18	K1c K2c K41 K42 K56	A18 Flh H5l
e11*98/14*	66-118	225/35R18	K1c K2c K42 K56 T83	S02
0173, 0174, 0188*	66-118	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K43 K56	
e11*2001/116*0198*.				
Honda Civic (VII) Type R EP3 e11*98/14*0175*	147	215/35R18	K1c K2b K42 LK6	A01 A12 A14 A18 S02
Honda Civic (VIII)	61-103	215/40R18	K1a K42 T85 T89	A01 A12 A14
FK1, FK2, FK3	61-103	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44	A18 Flh V18
e11*2001/116* 0255*00-06, 0256*00-06, 0257*00-05	61-103	245/35R18	K2b K42 K44 R03	S02
Honda Civic (VIII) 4-	92, 104	215/40R18	K3b K5b K6b	A01 A12 A14
Türer	92, 104	225/35R18	K3b K5b K6b	A18 Sth S02
FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0184*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186*	92, 104	225/40R18	K3b K5b K6b	
Honda Civic (VIII)	73-148	215/40R18	K1b K2b K42 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
Type S/R	73-148	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56	A18 Flh V18
FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116* 0297,0306,0298, 0334*	73-148	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03	S02
Honda Civic (X) 5-	95-134	215/40R18		A12 A14 A18
Türer	95-134	215/45R18		V18 Y85 S02
FC	95-134	225/40R18		
e11*2007/46*3633*	95-134	235/40R18	A01 K2b	
	95-134	245/35R18	A01 K2b	
Honda Civic (X)	92-134	215/40R18		A12 A14 A18
Limousine	92-134	215/45R18		Lim V18 S02
FC	92-134	225/40R18		7
e11*2007/46*3633*	92-134	235/40R18		
	92-134	245/35R18	A01 K2b	
Honda FR-V	92,103,110	215/40R18	K1c K2b K41 K45 K46	A01 A12 A14
BE1, BE3	92,103,110	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46	A18 S02
e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100*	02,100,110	220/101010	THE RESERVE THE THE THE THE	7110 002
Honda FR-V	103	215/40R18	K1c K2b K41 K45 K46 T89	A01 A12 A14
BE5	103	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92	A18 S02
e6*2001/116*0104*				
Honda HR-V	77-91	215/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GH1,2,3,4	77-91	225/40R18	K1c K2c	A18 V00 V18
e6*98/14*0062,	77-91	235/40R18	K1c K2c	S02
0063, 0067, 0068*				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda HR-V	88, 96	215/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
RU	88, 96	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 S02
e6*2007/46*0158*	88, 96	235/45R18	K1c K2b K8a	
Honda Integra DC2 e6*95/54*0052*	140	225/35R18	G01 K1a K2b K42 K56	A01 A12 A14 A18 S02
Honda Prelude (V)	136-147	215/35R18	K1c K2c K42 K56 T84 Z49	A01 A12 A14
BB6	136-147	225/35R18	K1c K2c K42 K56 T87 Z49	A18 S02
e6*95/54*0037*				
Honda Prelude (V)	136	215/35R18	K1c K2c K42 K56 T84 Z49	A01 A12 A14
4WS	136	225/35R18	K1c K2c K42 K56 T87 Z49	A18 S02
BB8 e6*95/54*0038*				
Honda Stream	92, 115	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K90 T89	A01 A12 A14
RN1, RN3				A18 L02 S02
e6*98/14*0081*,				
e6*98/14*0082*				
Land Rover	71-130	235/45R18	K1a K2b K45 T94 T98	A01 A12 A14
Freelander				A18 S02
LN, LND				
e11*96/79*0082*,				
e1*98/14*0134*				

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. 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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 11

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- 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.
- 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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 11

- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 11

- **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.
- **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 Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.
- **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.
- **K6p** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor Radmitte bis zur Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

- **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 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
_	265/35R18	
_		285/50R18 295/30R18, 315/30R18

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 Fließheck.

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Z70 Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Oktober 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55054217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18 H2 Typ DBV 5DS 002 8,0JX Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TUV Phair

.

Seite 11 von 11

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 Mai 2017.

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, 5. Oktober 2017

Schmidt

00280277.DOC