### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Arizona 15

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

ÜV Phaiz ÜV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Arizona
Typ Arizona 15
Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
30000	Arizona 15/Ø63,3-Ø56,1	4/100/56,1	37	590	1975
30052					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 43810
Herstellerzeichen DBV
Radtyp und Ausführung Arizona 15
Radgröße 7Jx15H2
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	-	49304
S02	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30	49358
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28	49330
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	30	49345

### 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 Daihatsu

Honda Kia MG Rover Mini/BMW Mitsubishi

Proton

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Arizona 15 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*	73-77 73-77	185/55R15 195/50R15	R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K1a K42 S01
Daihatsu Charade G 2 e6*95/54*0034*	44-66 44-66 44-66 62-66	195/45R15 205/45R15 215/45R15 195/50R15	K1c K1c K1c	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K56 S01
Honda Civic EG3, EG4, EG8 F876, F877, F875	55-66 55-66 55-66 55-66 55-66 55-66	185/55R15 195/45R15 195/50R15 195/55R15 205/45R15 205/50R15 215/45R15	K42 R70 K42 K1a K42 G01 K1a K42 K1a K42 K1c K2b K41 K42 K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K56 V15 S01
Honda Civic EG5 F878	92 92 92 92 92 92 92 92	185/55R15 195/45R15 195/50R15 195/55R15 205/45R15 205/50R15 215/45R15	K42 R70 K42 K1a K42 G01 K1a K42 K1a K42 K1c K2b K41 K42 K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K56 V15 S01
Honda Civic EG6, EG9 F879, F884	118 118 118	195/55R15 205/50R15 215/45R15	K1a K42 K1c K2b K41 K42 K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K56 S01
Honda Civic EH6, EH9 F883, G070, e6*93/81*0016*	92 92 92 92 92 92 92 92	185/55R15 195/45R15 195/50R15 195/55R15 205/45R15 205/50R15 215/45R15	K42 R37 R70 K42 K1a K42 G01 K1a K42 K1a K42 K1c K2b K41 K42 K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K56 V15 Y88 S01
Honda Civic EJ1, EJ2 G623, G624	74,92 74,92 74,92 74,92 74,92 74,92 74,92	185/55R15 195/45R15 195/50R15 195/55R15 205/45R15 205/50R15 215/45R15	K42 R70 K42 K1a K42 G01 K1a K42 K1a K42 K1c K2b K41 K42 K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K56 V15 Y88 S01
Honda Civic EJ6, EJ8 e6*93/81*0013*, e6*93/81*0014	77,92 77,92 77,92 77,92 77,92 77,92 77,92	185/55R15 195/45R15 195/50R15 205/45R15 205/50R15 215/45R15	R70 T78 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K42 K45	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V15 S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Arizona 15 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	55-66	40E/EED4E	D70	A02 A04 A05
Honda Civic EJ9	55-66	185/55R15 195/45R15	R70	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e6*93/81*0006*	55-66	195/45R15 195/50R15	A01 K1a K2b K42	A14 A19 V15
60 93/01 0000	55-66	205/45R15	A01 K1a K2b K42	S01
	55-66	205/45R15 205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	55-66	215/45R15	A01 K1a K2b K42	
Honda Civic	84	185/55R15	R70	A02 A04 A05
EK1, EK3	84	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e6*93/81*0008*,	84	195/50R15	A01 K1a K2b K42	A14 A19 V15
e6*93/81*0007*	84	205/45R15	A01 K1a K2b K42	S01
	84	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	84	215/45R15	A01 K1a K2b K42	
Honda Civic	118	195/50R15	A01 K1a K2b K42 R37	A02 A04 A05
EK4	118	195/55R15	A01 K1a K2b K42 K45	A08 A09 A12
e6*93/81*0009*	118	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	A14 A19 S01
00 00/01 0000 11	118	215/45R15	A01 K1a K2b K42	
Honda Civic	66-81	195/60R15	7.011(141/251(12	A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	205/55R15	A01 K2b K42	A08 A09 A12
e11*98/14*	00-01	203/331(13	AUTIVEDICAZ	A14 A19 Flh
0173,0174,0188*				S01
Honda Civic	66-81	195/60R15		A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	205/55R15	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12
e11*98/14*				A14 A19 Flh
0158-0161,0189*				S01
Honda Civic	55-66	185/55R15	R70	A02 A04 A05
MA8, MA9	55-66	195/50R15	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12
G916, G917	55-66	205/45R15	A01 K1a K2b K42	A14 A19 V15
e11*93/81*	55-66	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	S01
0018,0022*	55-66	215/45R15	A01 K1a K2b K42	
Honda Civic	83	185/55R15	R70	A02 A04 A05
MB1	83	205/45R15	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12
G918,	83-93	195/50R15	A01 K1a K2b K42 R37	A14 A19 S01
e11*93/81*0023*	83-93	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
	83-93	215/45R15	A01 K1a K2b K42	
	93	195/55R15	A01 K1a K2b K42 K45	
Honda Civic	55-92	185/55R15	R70	A02 A04 A05
MB2, MB3, MB4	55-92	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	A08 A09 A12
e11*96/27*	55-92	205/45R15	A01 K1a K2b K42	A14 A19 V15
0067,0068,0069*	55-92	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45	S01
Honda Civic	63-77	185/55R15	R70	A02 A04 A05
MB7	63-77	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	A08 A09 A12
e11*96/27*0071*	63-77	205/45R15	A01 K1a K2b K42	A14 A19 V15
	63-77	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45	S01
Honda Civic Aerod.	55,66,84	185/55R15	R70	A02 A04 A05
MB8, MB9	55,66,84	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	A08 A09 A12
e11*96/79*0087*,	55,66,84	205/45R15	A01 K1a K2b K42	A14 A19 V15
e11*96/79*0088*	55,66,84	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45	S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Arizona 15 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod.	85-92	185/55R15	R70	A02 A04 A05
MC1	85-92	195/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	A08 A09 A12
e11*96/79*0089*	85-92	205/45R15	A01 K1a K2b K42	A14 A19 V15
	85-92	215/45R15	A01 K1a K2b K42 K45	S01
Honda Civic Aerod.	74-77	195/50R15	K1a K2b K42 K45	A01 A02 A04
MC3	74-77	195/55R15	K1a K2b K42 K45	A05 A08 A09
e11*96/79*0091*	74-77	205/50R15	K1a K2b K42 K45	A12 A14 A19
	74-77	215/45R15	K1a K2b K42 K45	V15 S01
Honda Civic CRX	118	195/50R15	K1a K42 K56	A01 A02 A04
EG2	118	205/50R15	K1c K2b K41 K42 K56	A05 A08 A09
G069,	118	215/45R15	K1c K2b K41 K42 K56	A12 A14 A19
e6*93/81*0017*				Y88 S01
Honda Civic Coupé	118	195/55R15	K1a K2b K42 K45	A01 A02 A04
EM1	118	205/50R15	K1a K2b K42 K45	A05 A08 A09
e6*93/81*0060*				A12 A14 A19
				S01
Honda Civic Coupé	88-92	195/60R15		A02 A04 A05
EM2	88-92	205/55R15	A01 K2b K42	A08 A09 A12
e6*98/14*0080*				A14 A19 B03
				Cpe S01
Honda Jazz	57,61	185/55R15	K1c K2b K42 K56 R70	A01 A02 A04
GD1,GD5,GE2,GE3	57,61	195/50R15	K1c K2b K42 K56 LK6	A05 A08 A09
e6*98/14*0088,87*, e6*2001/116*0101*, e6*2001/116*0102*	57,61	205/50R15	K1c K2b K42 K56 LK6	A12 A14 A19 V15 S01
Honda Jazz GE6,GG1,-2,-3,-5,-6 e6*2007/46* 0010, 0011, 0013, 0014, 0015,0016* - ab MJ 2011	66, 73	185/60R15	K1c K2b K3b K5b K6b R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Jazz GE6,GG1,-2,-3,-5,-6	66, 73	185/60R15	K1c K2b K3b K5b K6b R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e6*2001/116* 0125, 0126, 0127, 0128, 0131, 0132*				A12 A14 A19 S01
Kia Sephia	59-82	185/55R15	A01 G01 R70	A02 A04 A05
FA	59-82	195/50R15	A01 K42 K56	A08 A09 A12
G485,	59-82	205/45R15	A01 K42 K56	A14 A19 V15
e13*95/54*0021*	59-82	215/45R15	A01 K42 K56	S01
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	185/55R15	R37 R70	A02 A04 A05
FB	65-84,3	195/50R15		A08 A09 A12
e4*96/27*0024*,	65-84,3	195/55R15	A01 K42	A14 A19 Flh
e4*98/14*0024*	65-84,3	215/45R15	A01 K42 K46	Sth V15 S01
- Shuma I/II, Spectra				
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	185/55R15	K42 K56 R70	A01 A02 A04
RF, F	55-107	195/50R15	K1a K2b K42 K56	A05 A08 A09
H224,	55-107	205/50R15	K1a K2b K42 K56	A12 A14 A19
e11*93/81, 2001/116*0016*	55-107	215/45R15	K1a K2b K42 K56	B03 Npf V15 S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Arizona 15 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 5 von 10	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Rover 2/4	55-107	185/55R15	K1c K2c K42 R70	A01 A02 A04	
XW	55-107	195/50R15	K1c K2c K41 K42 K45	A05 A08 A09	
F377,	55-107	205/50R15	K1c K2c K41 K42 K45	A12 A14 A19	
e11*93/81*0030*	55-107	215/45R15	K1c K2c K41 K42 K45	V15 S01	
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	185/55R15	R37 R70 T81 T82	A02 A04 A05	
RT, T	55-110	195/50R15	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12	
H093,	55-110	195/55R15	A01 K1a K2b K42 K45	A14 A19 B03	
e11*93/81*0014*,	55-110	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	V15 S01	
e11*2001/116*0014*.	55-110	215/45R15	A01 K1a K2b K42		
Mini One, Cooper, -S	65-85	185/60R15	R70	A02 A04 A05	
Mini	65-85	185/65R15	R70	A08 A09 A12	
e1*2001/116*	65-85	195/55R15	A01 K1c K2a K2b	A14 A19 B03	
0231*08	65-85	195/60R15	A01 K1c K2a K2b K32	Cbo Flh V15	
- ab MJ 2007	65-85	205/50R15	A01 K1c K2c	S02	
	65-85	205/55R15	A01 K1c K2c K32		
	65-85	215/50R15	A01 K1c K2c K32 K42 K56		
	65-85	215/55R15	A01 K1c K2c K32 K42 K56		
Mini One, Cooper, -S	55-90	185/60R15	K1a K2b R70	A01 A02 A04	
Mini-N, UKL-	55-90	185/65R15	K1a K2b R70	A05 A08 A09	
C,/K,/L,/B-L, -N1	55-90	195/55R15	K1a K1b K2b	A12 A14 A16	
e1*2001/116*0343*;	55-90	195/60R15	K1a K1b K2b	A19 B03 Car	
e1*2007/46*	55-90	205/50R15	K1c K2b K42	Cbo Cpe Flh	
0369-0371,0593* e24*2007/46*0023*	55-90	205/55R15	K1c K2b K42	S04	
- Mini/Clubman/Cabrio - Coupè/Roadster					
Mini One, Cooper, -S	55-85	185/60R15	R70	A02 A04 A05	
R50, Mini	55-85	185/65R15	R70	A08 A09 A12	
e1*98/14*0168*,	55-85	195/55R15	A01 K1c K2a K2b	A14 A19 B03	
e1*2001/116*	55-85	195/60R15	A01 K1c K2a K2b K32	Cbo Flh V15	
0231*00-07	55-85	205/50R15	A01 K1c K2c	S03	
- bis MJ 2006	55-85	205/55R15	A01 K1c K2c K32		
	55-85	215/50R15	A01 K1c K2c K32 K42 K56		
	55-85	215/55R15	A01 K1c K2c K32 K42 K56		
Mitsubishi Carisma	66	185/55R15	R70	A02 A04 A05	
DAO	66	195/50R15	A01 K42	A08 A09 A12	
e4*93/81*0005*,	66	195/55R15	A01 K42 K44 K56	A14 A19 B02	
e4*98/14*0005*	66	205/50R15	A01 K42 K44 K56	V15 S01	
	66	215/45R15	A01 K42		
Mitsubishi Colt	103	205/50R15	K1c K2c K44 K56	A01 A02 A04	
CAO	50-103	185/55R15	Flh K1a K2b R70	A05 A08 A09	
G005	50-103	185/55R15	R70 Sth	A12 A14 A19	
	50-103	195/50R15	Flh K1a K2b K44 K56	A58 B02 K42	
	50-103	195/50R15	K1a K2b K44 K56 Sth	V15 S01	
	50-103	215/45R15	Flh K1a K2b K44 K56 Sth		
Mitsubishi Lancer SW	50-83	185/55R15	R70	A02 A04 A05	
CAOW, CAO	50-83	195/50R15	A01 K1a	A08 A09 A12	
G230,		100,001(10		A14 A19 A58	
e1*96/79*0061*				B02 S01	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ Arizona 15

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

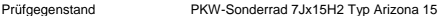
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

			S	eite 6 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Proton 300/400	55-85	195/45R15	K1a K42 K56 R37 T78	A01 A02 A04
C9	55-99	185/55R15	K1a K42 K56 R37 R70	A05 A08 A09
e11*92/53, 93/81,	55-99	195/50R15	K1a K42 K56	A12 A14 A19
98/14*0002-04*	55-99	205/45R15	K1a K42 K56	B02 S01

### Auflagen und Hinweise

- **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.
- **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.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



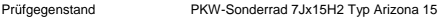
Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 7 von 10

- A19 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. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- 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.
- **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

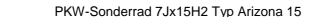


Seite 8 von 10

- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 9 von 10

**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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	205/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	235/70R15	275/60R15

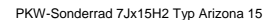
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Y88** An Achse 2 ist auf einen ausreichenden Abstand zwischen der Rad- / Reifenkombination und dem Wärmeleitblech des Endschalldämpfers zu achten.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Mai 2013 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55108005 (5. Ausfertigung)



Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 10 von 10

### 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

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, 3. Mai 2013

Schmidt

00194968.DOC