

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DBV 5SP

Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Radgröße 6JX15 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
DA5GM4 8SXX DA5GM4 8BGP	DBV 5SP 001/ 6JX15 H2 ET48 5X112 / Ø74,1-Ø57,1	5/112/57,1	48	625	1975

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51473 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung DBV 5SP 001 (s.o.)

Radgröße 6JX15 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	49367
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	49367
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	49389

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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2 Prüfgegenstand Hersteller

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 10

I landalaha-aiahawa	IAM Daraiah	Reifen	Deifenhane gene Auflegen und	A. florend
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	Tilliweise
Audi A3, -/Sportback	77	195/65R15	A13	A14 A18 B03
8P, 8PA, 8PB	77	205/60R15	A13	Flh S01
e1*2001/116*0217*;				
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Ford Galaxy (I)	66-128	195/65R15	A13 R09 T91 T95 125	A14 A18 B03
WGR	66-128	205/60R15	A13 T91 T95 125	S03
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-128	215/60R15	A12 125	
Seat Alhambra	66-110	195/65R15	A13 R09 T91 T95 125	A14 A18 B03
7MS	66-110	205/60R15	A13 T91 T95 125	S03
e1*95/54, 98/14,	66-110	215/60R15	A12 125	-
2001/116*0036*	00 110	210/001110	7112 120	
Seat Altea / Toledo	63-118	195/65R15	A13	A14 A18 A60
5P, 5PN	63-118	205/60R15	A33	B03 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;				SeF Sth S01
e9*2007/46*0012*				
Seat Leon	63-118	195/65R15	A13	A14 A18 A58
1P, 1PN	63-118	205/60R15	A33	B03 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	195/65R15	A11	A14 A18 A58
5F	63 - 110	205/60R15	A33	B03 B88 Car
e9*2007/46*0094*	05 - 110	203/001(13	700	F23 Flh KOV
				S01
Seat Leon	81-110	195/65R15	A13	A14 A18 B03
5F	81-110	205/60R15	A33	B88 Car F24
e9*2007/46*0094*				Flh KOV S01
Seat Leon	66-85	195/65R15	A13	A14 A18 A58
KL	66-85	205/60R15	A33	B91 Car F23
e9*2007/46*3167*				Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	55-118	195/65R15	A13	NoP S02
Skoda Octavia (II) 1Z	55-118	205/60R15	A33 T90 T91	A14 A18 B03 Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	33-116	203/001(13	A33 190 191	S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-85	195/65R15	A13	A14 A18 A58
5E	63-85	205/60R15	A33	B03 B88 Car
e11*2007/46*	81	185/70R15	A13 R09	F23 Lim Npf
0243*00-19;				S01
e11*2007/46*				
0244*00-13	62.05	10E/CED45		A44 A40 A50
Skoda Octavia (III) 5E	63-85 63-85	195/65R15 205/60R15	A11 A33	A14 A18 A58 B03 B88 Car
e11*2007/46*	03-03	203/60K 13	ASS	F23 Lim Npf
0243*20-26;				S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

			S	eite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4),	50-103	205/65R15	A11 T94 T99 125	A14 A18 B03
Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	205/65R15C		S03
VW Caddy (III)	51-81	195/65R15	A13 T91 T95 125	A14 A18 A57
2K, 2KN	51-81	205/60R15	A01 A13 K1a T91 T95 125	A59 B03 B88
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-81	215/60R15	A01 A12 K1a K2b 125	S01
VW Caddy (III) Maxi	62-103	195/65R15	A13 T91 T95 125	A14 A18 A57
2K, 2KN	62-103	205/60R15	A01 A13 K1a T91 T95 125	A67 B03 B88
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-103	215/60R15	A01 A12 K1a 125	S01
VW Caddy (IV)	55-92	195/65R15	A13 T91 T95 125	A14 A18 A57
2K, 2KN	55-92	205/60R15	A13 T91 T95 125	A59 B03 B88
e1*2001/116*	55-92	215/60R15	A01 A12 K2b 125	S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-92	215/60R15	A12 K2h 125	
VW Caddy (IV) Alltrack	55-81	195/65R15	A13 T91 T95 125	A14 A18 A58
2K, 2KN	55-81	205/60R15	A13 T91 T95 125	B03 B88 KMV
e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-81	215/60R15	A12 125	S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-92	195/65R15	A13 T91 T95 125	A14 A18 A57
2K, 2KN	55-92	205/60R15	A13 T91 T95 125	A67 B03 B88
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-92	215/60R15	A12 125	S01
VW Cross Touran (I)	75-103	195/65R15	A13 M+S 125	A14 A18 B03
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-103 75-103	205/60R15 205/65R15	A13 M+S 125 A12 M+S 125	KMV S01



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	195/65R15	A11 M+S	A14 A18 A58
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/60R15	A33 M+S	F24 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	195/65R15	A11 M+S	A14 A18 A58
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/60R15	A33 M+S	F23 S01
VW Golf (V)	55-110	195/65R15	A13 R37	A14 A18 B03
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-110	205/60R15	A33	S01
VW Golf (V) Variant	59-110	195/65R15	A13 R37	A14 A18 A58
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-110	205/60R15	A33	B03 Car S01
VW Golf (VI)	59-110	195/65R15	A13	A14 A18 B03
1K ` ´	59-110	205/60R15	A33	S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	77,81	185/70R15	A13 R09	
VW Golf (VI) Variant	59-90	195/65R15	A11	A14 A18 B03
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-90	205/60R15	A31	Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 110	195/65R15	A11	A14 A18 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 110	205/60R15	A33	B03 B88 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	81	185/70R15	A13 R09	F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	195/65R15	A11	A14 A18 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	195/65R15	A11 M+S	B03 B88 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-110	205/60R15	A33	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*, e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110 81	205/60R15 185/70R15	A33 M+S A13 R09	NoE S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110 110	195/65R15 205/60R15	A90 M+S A90 M+S	A14 A18 A58 B91 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-85	195/65R15	A90	A14 A18 A58
CD, CDV	66-85	205/60R15	A90	B91 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	195/65R15	A90 M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	66-96	205/60R15	A90 M+S	NoP S02



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-110	195/65R15	A13 R37	A14 A18 A58
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-110	205/60R15	A33	B03 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	195/65R15	A11	A14 A18 A58
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	205/60R15	A33	B03 B88 F23 S01
VW Golf Sportsvan	63-110	195/65R15	A11	A14 A18 A58
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	205/60R15	A33	B03 B88 F24 S01
VW Jetta	66-110	195/65R15	A13 R37	A14 A18 A58
1KM e1*2001/116*0328*	66-110	205/60R15	A33	B03 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/65R15	A13	A14 A18 A58
16, 16H ` ´	77 - 110	205/60R15	A13	B03 Sth S01
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 110	215/60R15	A12	
VW Sharan (I)	66-128	195/65R15	A13 R09 T91 T95 125	A14 A18 B03
7M	66-128	205/60R15	A13 T91 T95 125	S03
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-128	215/60R15	A12 125	
VW Touran (I)	66-110	195/65R15	A13	A14 A18 A58
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-110	205/60R15	A13	B03 Npf S01
VW Touran (I)	66-103	185/70R15	A13 R09 T89 125	A14 A18 A58
1T, 1t	66-103	195/65R15	A13 125	B03 Npf S01
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-103	205/60R15	A13 125	·

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.



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 6 von 10

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-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 125 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 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 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 7 von 10

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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).
- **B88** Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 8 von 10

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.

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

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

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

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

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

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 10

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. September 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2017.



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55055921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6JX15 H2 Typ DBV 5SP 001 6JX15 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 10

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, 21. September 2021

Schmidt 00376278.DOC JR-CS