

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DBV 5SP

Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Radgröße 7,5JX17 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
DA7JK4 8SXX DA7JK4	DBV 5SP 001/ 7,5JX17 H2 ET48 5X108 / Ø74,1-Ø63,4	5/108/63,4	48	730	2180
8BGP					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51469 Herstellerzeichen DBV

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

Radgröße 7,5JX17 H2
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	-	49340
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	49340
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	49340
S04	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	49346
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	49340
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	49369
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	49340
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	49340
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-	49470
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	49470

### 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 Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/50R17		A12 A14 A18
DM2	66-107	215/45R17		B02 V17 S05
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17	A01 LK6	
Ford C-Max	63-134	205/50R17	R37	A12 A14 A18
(Compact)	63-134	215/45R17	R37 T87 T91	A58 B02 KoS
DXA	63-134	215/50R17		V17 S07
e13*2007/46*1103*	63-134	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	63-134	235/45R17		
Ford Focus (II)	166	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	B02 Car Flh
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	Sth V17 S05
0144,0157*	59-107	205/50R17		
	59-107	215/45R17	T87	
	59-107	225/45R17		
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17		A12 A14 A18
DYB	63-134	215/45R17	T87 T91	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	215/50R17		Lim V17 S05
- incl. Facelift 2014	63-134	225/45R17		
	63-134	235/45R17		
Ford Focus (IV)	63-134	205/50R17	A91	A14 A18 A58
DEH	63-134	205/55R17	A94	F23 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A12	NoP V17 S07
	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
	63-134	235/45R17	A12	
	63-134	245/45R17	A01 A12 K2b	
Ford Focus (IV)	110-134	205/50R17	A91	A14 A18 A58
DEH	110-134	205/55R17	A94	F24 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	110-134	215/50R17	A12	NoP V17 S07
	110-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
	110-134	235/45R17	A12	
	110-134	245/45R17	A01 A12 K2b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/55R17		A12 A14 A18
DEH	63-134	225/50R17		A58 F24 Flh
e13*2007/46*	63-134	225/55R17		KMV NoP
1911*03	63-134	235/50R17		V17
	63-134	245/45R17		S07
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17		A12 A14 A18
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	B02 Cbo V17
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17		S05
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	A91 M+S R09	A14 A18 A58
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	A12 M+S	B02 Flh S05
e13*2001/116*0144*.	224, 257	225/45R17	A91 M+S	
e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/45R17	A12 M+S	



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17		A12 A14 A18
DYB	136, 184	225/45R17		A58 Car Flh
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	235/45R17		V17 S05
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	M+S	A12 A14 A18
DEH	140, 206	235/45R17	M+S	A58 Car Flh
e13*2007/46* 1911*05	140, 206	245/45R17	M+S	S07
Ford Focus Turnier	63-134	205/50R17	A91	A14 A18 A58
(IV)	63-134	205/55R17	A94	Car F24 KOV
DEH	63-134	215/50R17	A12	NoP V17 S07
e13*2007/46*1911*	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
	63-134	235/45R17	A12	
	63-134	245/45R17	A01 A12 K2b	
Ford Focus Turnier	63-134	215/55R17		A12 A14 A18
Active (IV)	63-134	225/50R17		A58 Car F24
DEH	63-134	225/55R17		KMV NoP
e13*2007/46*	63-134	235/50R17		V17
1911*03	63-134	245/45R17		S07
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A18
WA6	74-149	225/50R17	T94 T98	A58 B02 S10
e13*2001/116*	74-149	235/45R17	T94 T97	
0185*00-23	74-149	235/50R17		
Ford Galaxy (III)	88-177	235/55R17		A12 A14 A18
WA6	88-177	245/50R17		A57 V00 V17
e13*2001/116*	88-177	245/55R17		S09
0185*24 - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	255/50R17	A01 K1a K3h K5d	
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A18
DXA	70-134	215/50R17	A01 G40 T95	A58 B02 KmS
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	R69 T95	V17 S07
- incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	T94	
	70-134	235/45R17	A01 G40 T93 T94	
	70-134	235/45R17	R69 T93 T94	
Ford Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A14 A18 A57
DM2	100-147	225/55R17	A33 R37	B02 S05
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A12	
0109*19-31	100-147	245/50R17	A12	
	100-147	245/55R17	A12	
	100-147	255/50R17	A01 A12 K1a	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A14 A18 A57
DM2	85-134	225/55R17	A13 R37	S07
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A33 R37	
0109*31	85-178	235/50R17	A33	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178	235/55R17	A33	
- IIICI. FaceIIII 2010	85-178	245/50R17	A12	
	85-178	245/55R17	A12	
	85-178	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A14 A18 A57
DFK	88-140	3-140 235/60R17 A12		NoP S07
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12	
Ford Kuga (III) Plug-in	112	225/65R17	A91	A14 A18 A58
Hybrid	112	235/60R17	A12	S07
DFK	112	235/65R17	A12	
e13*2007/46*2188*				
Ford Mondeo (III)	66-150	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
B4Y, B5Y	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	A58 B02 B03
e1*98/14*	66-166	205/50R17	M+S T89 T93	Flh Sth S01
0154,0155*	66-166	215/45R17	M+S T91	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A13 T87 T91 X98	A14 A18 A58
BA7	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T87 T91	B02 Flh Lim
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	V17 S08
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A33 T91 T94 X98	
	74-176	225/45R17	A01 A33 G98 T91 T94	
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40	
	74-176	235/45R17	A12 R69	
	74-92		A33 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A33 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17		A12 A14 A18
BA7	85-177	215/55R17		A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		V00 V17 S07
0249*26	85-177	235/50R17		
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17		
Ford Mondeo Hybrid	103	215/50R17		A12 A14 A18
(V)	103	215/55R17		A58 Car Lim
BA7-HEV, BA7H	103	225/50R17		V17 S07
e13*2007/46*1485*	103	235/50R17		
	103	245/45R17		
Ford Mondeo Turnier	66-150	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
(III)	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	A58 B02 B03
BWY	66-150	225/45R17	T90 T91	Car V17 S01
e1*98/14*0156*	66-166	205/50R17	M+S T89 T93	
	66-166	215/45R17	M+S T91	
	66-166	225/45R17	M+S T90 T91	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R17	A13 T91 X98	A14 A18 A58
(IV)	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T91	B02 Car V17
BA7	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	S08
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A12 R69	
0249*00-25	74-176	225/45R17	A33 T91 T94 X98	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A01 A33 G98 T91 T94	
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40	
	74-176	235/45R17	A12 R69	
	74-92	205/50R17	A33 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A33 G98 R37 T89 T93	



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/50R17		A12 A14 A18
(V)	85-177	215/55R17		A57 Car V00
BA7	85-177	225/50R17		V17 S07
e13*2001/116*	85-177	235/50R17		
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17		
Ford Puma	70-114	205/55R17	A94 R37	A14 A18 A58
J2K	70-114	205/60R17	A12 R37	NoE NoP V17
e9*2007/46*3165*	70-114	215/55R17	A12	S07
	70-114	225/50R17	A01 A12 K1b	
	70-114	225/55R17	A01 A12 K1b	
	70-114	235/50R17	A12 R03	
	70-114	245/45R17	A01 A12 K1b	
	70-114	245/50R17	A01 A12 K2b R03	
Ford Puma ST	147	215/55R17	A12	A14 A18 A58
J2K	147	225/50R17	A01 A12 K1b	NoE NoP V17
e9*2007/46*3165*	147	225/55R17	A01 A12 K1b	S07
C3 2007/40 3103	147	235/50R17	A12 R03	
	147	245/45R17	A01 A12 K1b	
	147			
E 1014 (I)		245/50R17	A01 A12 K2b R03	1101111
Ford S-Max (I)	74-176	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A18
WA6	74-176	225/50R17	T94 T98	A58 B02 S10
e13*2001/116*	74-176	235/45R17	T94 T97	
0185*00-23	74-176	235/50R17		
Ford S-Max (II)	88-177	235/55R17		A12 A14 A18
WA6	88-177	245/50R17		A57 V00 V17
e13*2001/116*	88-177	245/55R17		S09
0185*24 - ab MJ 2016	88-177	255/50R17	A01 K1a K2b K3h K5d	
Ford Tourneo Connect	55-85	205/50R17	B49 K2b K46 T93	A01 A12 A14
PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206*, 0207*00-15	55-85	225/45R17	B49 K2b K46 T90 T91 T93 T94	A18 B02 S03
Ford Transit Connect	55-85	205/50R17	B49 K2b K46 T93	A01 A12 A14
PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46*	55-85	225/45R17	B49 K2b K46 T90 T91 T93 T94	A18 B02 S03
0272*00-03				
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/55R17	T95	A12 A14 A18
Connect	55-125	215/50R17	T95	A58 V17 S07
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13,	55-125	235/45R17	T94 T97	
- Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5				



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar S-Type	147-203	225/50R17	K42 R37	A01 A12 A14
CCX	147-219	225/50R17	K42 M+S	A18 B02 B03
e11*98/14*0115*	147-219	235/50R17	K42 R35	K45 K56 S02
	147-219	235/50R17	K42 M+S R35	
	147-219	245/45R17	K1a K42 R35	
Jaguar XE	120-132	205/55R17	A10 R09 T91 T95	A14 A18 A58
JA	120-132	215/50R17	A10 R37 T91 T95	Lim P35 V17
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/50R17	A32	S02
e5*2007/46*1049*	120-184	235/45R17	A10	
	120-184	235/50R17	A01 A12 K1a	
	120-184	245/45R17	A12	
Jaguar XF	120-202	235/55R17	A10	A14 A18 B03
CC9	120-202	245/50R17	A12	J18 Lim V17
e11*2001/116*0323*.	120-202	255/50R17	A12	S02
Jaguar XF	120-221	225/55R17	A10	A14 A18 A58
JB	120-221	235/50R17	A32	B03 Lim V17
e11*2007/46*2981*,	120-221	235/55R17	A12	S02
e5*2007/46*1048*	120-221	245/50R17	A91	
	120-221	255/50R17	A12 R03	
Jaguar XJ	152-291	235/55R17	A30 R35	A14 A18 B02
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	245/50R17	A12	B03 NBF S02
Jaguar X-Type	96-170	205/50R17	K45 K46 K56 L02 R37	A01 A12 A14
CF1	96-170	215/45R17	K45 K46 K56 R37 T87 T88 T91	A18 B02 K41
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R17	K45 K46 K56 L02	Lim V17 S01
Land Rover	110-118	225/65R17	A12 R37	A14 A18 S04
Freelander 2	110-171	235/65R17	A63	
LF e11*2001/116*0300*.	110-171	255/60R17	A01 A12 K1a	
Volvo C30	73-169	205/50R17		A12 A14 A18
M, M-2D	73-169	215/45R17		A58 B02 Com
e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17		V17 S01
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	K42 K46	A01 A12 A14
M	73-169	215/45R17	K46 T87 T88	A18 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	K42 K46	Lim V00 V17 S01
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	A33 R37 R59	A14 A18 A57
F, F-N2D	84-180	205/55R17	A33 R37 R59	Car Lim Npf
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A90 T91 T95	V00 V17 S06
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	A33 T90 T91 T94	
	84-242	235/45R17	A12	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A14 A18
F	110-187	225/55R17		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		Lim S06
- Cross Country	110-187	235/55R17		
-	110-187	245/50R17		
Volvo S80	80-180	205/55R17	A33 R37 T91	A14 A18 S06
A, A-2D	80-180	215/50R17	A33 R37 T90 T91	
,				<del></del>
e9*2001/116*0057*,	80-232	225/50R17	A12	



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V40	84 - 187	205/50R17	A90	A14 A18 A58
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	A33 T87 T91	Flh V17 X4V
e4*2001/116*	84 - 187	225/45R17	A90	S05
0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	235/45R17	A12	
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A33	A14 A18 A57
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A90	Flh V00 V17
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A12	S05
0076*29;	84-187	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	235/45R17	A90	
Volvo V70	80-180	205/55R17	A33 R59	A14 A18 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	215/50R17	A33 R37	X7V S06
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/50R17	A12	
e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	235/45R17	A12	
Volvo XC40	95-184	235/60R17	A98	A14 A18 A57
X e9*2007/46*3146*	95-184	245/55R17	A12	DB8 NoE NoP S06
Volvo XC60	100-242	235/65R17	A13	A14 A18 A57
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	S06
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/60R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;				
e1*2007/46*0339*;				
e13*2007/46*1213*				
Volvo XC70	120-224	215/60R17	A63	A14 A18 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/55R17	A12	KMV S06
e9*2001/116*0065*;	120-224	235/55R17	A12	
e1*2001/116*0505*;	120-224	245/50R17	A01 A12 K1a	
e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/50R17	A01 A12 K1c	

# **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.



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 8 von 15

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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

- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 15

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder 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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 15

- **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).
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **J18** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse1.
- **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.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 11 von 15

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **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.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **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).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 12 von 15

- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 15

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



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 15

**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. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2017.



### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55054321 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ DBV 5SP 001 7,5JX17 H2

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 15

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, 22. September 2021

Schmidt

00376481.DOC JR-CS