

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellANDORRATypANDORRA 8019Radgröße8JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
36371	ANDORRA 8019 / 8JX19 H2 ET45	5/108/63,4	45	800	2327
36372	5X108 74,1 / Ø74,1 - Ø63,4				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51946 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8JX19 H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	49340
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	49340
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	49346
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	49340
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	49369
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	49340
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	49340
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	49346
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-	49470
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	49470
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	49346
S12	Mutter (Festigkeitsklasse 10) M14x1,5	Kegel 60°	204	-	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. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R19	K25 K41 K46 T88	A01 A12 A14 A18 B02 S04
Ford C-Max	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
(Compact)	63-134	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A58 B02 KoS
DXA e13*2007/46*1103*	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K5d T89	S06
- incl. Facelift 2015	400 455	005/55040	400	A44 A40 A50
Ford Edge	132-155	235/55R19	A33	A14 A18 A56
SBF e1*2007/46*	132-155	255/50R19	A12 A01 A12 K1a K1b K2b	S09
1524*00-02	132-155	265/50R19	AUT ATZ KTA KTO KZO	
Ford Edge	110-175	235/55R19	A33	A14 A18 A57
SBF	110-175	255/50R19	A12	S09
e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Ford Focus (II)	59-166	225/35R19	Car Flh Sth T84 T88	A12 A14 A18
DA3, DB3 e13*2001/116* 0144,0157*	59-92,107	215/35R19	Flh Sth T85	B02 S04
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A14 A18
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	T87 T91	Lim S04
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	A01 K1a K8d T89	
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
DEH	63-134	225/40R19		A58 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	A01 K2b	KOV NoP
	63-134	245/35R19	A01 K1a K2b	S06
Ford Focus (IV)	110-134	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
DEH	110-134	225/40R19		A58 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	110-134	235/35R19	A01 K2b T87 T91	KOV NoP
	110-134	245/35R19	A01 K1a K2b	S06
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/40R19		A12 A14 A18
DEH	63-134	235/40R19		A58 F24 Flh
e13*2007/46*	63-134	245/35R19		KMV NoP
1911*03	63-134	245/40R19		V19 S06
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K56 T88	A01 A12 A14 A18 B02 Cbo S04
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	A90 M+S T88	A14 A18 A56
DYB, DYB-RS	257	235/35R19	A12	Flh S04
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	245/30R19	A01 A12 K1a K2b T89	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A14 A18
DYB	136, 184	235/35R19		A58 Car Flh
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	245/30R19	A01 K1a K8d T89	S04
Ford Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
DEH	140, 206	235/35R19	T87 T91	A58 Car Flh
e13*2007/46* 1911*05	140, 206	245/35R19	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v	S06
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(IV)	63-134	225/40R19		A58 Car F24
DEH	63-134	235/35R19	A01 K2b T87 T91	KOV NoP
e13*2007/46*1911*	63-134	245/35R19	A01 K1a K2b	S06
Ford Focus Turnier	63-134	225/40R19		A12 A14 A18
Active (IV)	63-134	235/40R19		A58 Car F24
DEH	63-134	245/35R19		KMV NoP
e13*2007/46* 1911*03	63-134	245/40R19		V19 S06
Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	235/40R19	T96	A12 A14 A18 A58 B02 S10
Ford Galaxy (III)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
WA6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 S09
e13*2001/116* 0185*24	88-177	245/45R19		
- ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A14 A18
DM2	100-147	245/40R19		A57 B02 S04
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	245/45R19		
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A18
DM2	85-178	235/40R19		A57 S06
e13*2001/116*	85-178	235/45R19		
0109*31	85-178	245/40R19		
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178	245/45R19	A01 G01	
Ford Kuga (III)	88-140	225/55R19		A12 A14 A18
DFK	88-140	235/50R19		A57 NoP S06
e13*2007/46*2188*	88-140	245/50R19		
	88-140	255/45R19		
Ford Kuga (III) Plug-in	112	225/55R19		A12 A14 A18
Hybrid	112	235/50R19		A58 S06
DFK e13*2007/46*2188*	112 112	245/50R19 255/45R19		
Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155*	66-166	225/35R19	K1c K2b K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 B02 Flh Sth S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 T87 T91	A12 A14 A18
BA7	74-176	235/35R19	R69 T87 T91	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	235/40R19	A01 G81 R69	Lim S07
0249*00-25	74-176	235/40R19	R09 R92	
- incl. Facelift 2010	74-176	245/30R19	A01 K2b T89 X98	
	74-176	245/30R19	A01 G98 K2b T89	
	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93	
	81,92,107	225/35R19	A01 G40 T88 X98	
	81,92,107	225/35R19	R69 T88	
Ford Mondeo (V)	85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
BA7	85-177	235/40R19		A57 Flh Lim
e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/35R19	A01 K2b K6g T89 T93	S06
Ford Mondeo Hybrid	103	225/40R19	T93	A12 A14 A18
(V)	103	235/40R19	193	A58 Car Lim
BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485*	103	245/35R19	A01 K2b K6g T93	S06
Ford Mondeo Turnier	66-166	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A14
(III)	66-166	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T91	A18 A58 B02
BWY e1*98/14*0156*				Car S01
Ford Mondeo Turnier	74-176	235/35R19	A01 G40 T87 T91	A12 A14 A18
(IV)	74-176	235/35R19	R69 T87 T91	A58 B02 Car
BA7	74-176	235/40R19	A01 G81 R69 T92 T96	S07
e13*2001/116*	74-176	235/40R19	R09 R92 T92 T96	
0249*00-25	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93	
- incl. Facelift 2010	81,92	225/35R19	A01 G40 T88 X98	
	81,92	245/30R19	A01 K2b T89 X98	
	81,92	245/30R19	A01 G98 K2b T89	
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
(V)	85-177	235/40R19		A57 Car S06
BA7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/35R19	A01 K2b K6g T89 T93	
Ford Mustang Mach-E AWD LSK e13*2007/46*2387* - Elektro	124	225/55R19		A12 A14 A18 A56 S12
Ford Puma	70-114	225/40R19		A12 A14 A18
J2K	70-114	235/40R19	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	70-114	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S06
	70-114	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K3s K6y	
Ford Puma ST	147	225/40R19		A12 A14 A18
J2K	147	235/40R19	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	147	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S06
	147	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K3s K6y	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

	_		-	eite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford S-Max (I)	74-176	225/40R19	T93	A12 A14 A18
WA6	74-176	235/40R19	T92 T96	A58 B02 S10
e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	245/35R19	T93	
Ford S-Max (II)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
WA6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 S09
e13*2001/116* 0185*24 - ab MJ 2016	88-177	245/45R19		
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R19	A10	A14 A18 A57
DČ	120-132	245/55R19	A32	S11
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/55R19	A98	
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/50R19	A12	
	120-280	265/55R19	A12	
Jaguar S-Type	147-219	235/35R19	K42 R37 T91	A01 A12 A14
CCX e11*98/14*0115*	147-219	245/35R19	K1a K42 T93	A18 B02 K45 K56 S02
Jaguar XE	120-184	225/40R19	T93	A12 A14 A18
JA	120-184	235/35R19	A01 K1a T91	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	235/40R19	A01 K1a	V19 S02
e5*2007/46*1049*	120-184	245/35R19	A01 K1a T93	
Jaguar XF	120-202	235/40R19	A10	A14 A18 B03
CC9	120-202	235/45R19	A12	Lim S02
e11*2001/116*0323*.	120-202	245/40R19	A10	
Jaguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A14 A18 A58
JB	120-221	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Lim V19 S02
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	245/40R19	A32	
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A18
N*3	152-291	245/45R19	M+S R09	B02 NBF S02
e11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19		
Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*	96-170	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 Y16	A01 A12 A14 A18 B02 Lim S01
Land Rover Discovery	110-177	225/55R19	A12	A14 A18 A57
Sport Discovery	110-177	235/50R19	A98	S08
LC	110-177	235/55R19	A36 A12	-
e11*2007/46*1659*	110-177	245/50R19	A12	1
Land Rover	110-171	235/55R19	1	A12 A14 A18
Freelander 2 LF	110-171	255/50R19	A01 K1a K2b	S03
e11*2001/116*0300*.				
Land Rover Range-	110-213	235/50R19		A12 A14 A18
Rover Evoque	110-213	235/55R19		A57 Cbo Cpe
LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	255/45R19		Y85 S03



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Range- Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076*	110-147 110-221	225/55R19 235/55R19	R37	A12 A14 A18 A57 NoP S08
Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*, e5*2007/46*1057*	132, 177 132, 177 132-280	235/55R19 245/55R19 255/55R19	A10 R37 A10 R37 A10	A14 A18 A56 S03
Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/35R19	K42 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 B02 Com S01
Volvo C70 M e4*2001/116*0076 *08	100-169 100-169	225/35R19 235/35R19	T88 T87 T91	A12 A14 A18 B02 Cbo S01
Volvo S40, V50 M e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R19	K25 K42 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A18 B02 Car Lim S01
Volvo S60 Z e4*2007/46* 1315*05	120-186 120-240 120-240 120-240	225/40R19 235/40R19 235/40R19 245/40R19	R37 T89 T93 A01 LV4 Z20 A01 G74 LV4	A12 A14 A18 A57 KOV Lim NBF NoP S05
Volvo S60, V60 F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-177 84-177 84-180 84-242 84-242	245/40R19 225/35R19 245/30R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	Z20 A58 T88 A01 A58 K1a K1b K2b K4i K6f T89 A01 K4i T87 T91 A01 G03 K4i A01 K1a K1b K2b K4i K6f T89 T93	A12 A14 A18 A57 Car Lim Npf V00 V19 S05
Volvo S60, V60 Polestar F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	258, 270 258, 270 258, 270	235/40R19 245/35R19 245/40R19	K3i K4i K5f K6r K2b K3i K4i K5f K6r K2b K3i K4i K5f K6r	A01 A12 A14 A18 A56 Car Lim Npf S05
Volvo S60CC, V60CC F e9*2007/46*0023* - Cross Country	110-187 110-187 110-187 110-187	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19	A01 K3s	A12 A14 A18 A57 Car KMV Lim S05
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-180 80-232 80-232 80-232 80-232	235/35R19 225/40R19 235/40R19 235/40R19 245/35R19	T91 T93 A01 G03 T92 T96 R09 T92 T96 T93	A12 A14 A18 S05
Volvo S90, V90 P e4*2007/46*1067*	110-187 110-187 110-240 110-240	225/45R19 235/40R19 245/40R19 245/40R19	A12 R37 A98 R37 A01 A12 LV9 A12 RV9	A14 A18 A57 Car KOV Lim NBF NoP S05



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/40R19	A01 LV9 T98	A12 A14 A18
P e4*2007/46*1067* - Twin Engine Hybrid	186-235	245/40R19	RV9 T98	A56 B65 Car KOV Lim S05
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	235/35R19	T87 T91	A58 Flh X4V S04
Volvo V40 CC	84-187	225/40R19	A33	A14 A18 A57
M, M-N2E	84-187	235/35R19	A90 T87 T91	Flh S04
e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	245/35R19	A01 A12 K1a K1b	
Volvo V60	120-162	235/40R19	G81 K4i T96	A01 A12 A14
G e9*2007/46*0093* - Twin Engine Hybrid	120-162	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T93	A18 A56 Car S05
Volvo V60	110-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
Z	110-240	235/40R19	A01 LV4	A57 Car KOV
e4*2007/46*1315*	110-240	235/40R19	Z20	NBF NoP S05
	110-240	245/40R19	A01 G74 LV4	
	110-240	245/40R19	Z20	
Volvo V60 CC	110-186	225/45R19		A12 A14 A18
Z	110-186	235/45R19	A01 K1a K1b	A56 Car KMV
e4*2007/46*1315*	110-186	245/40R19	A01 K1c K2b	NBF NoP S05
- Cross Country	110-186	245/45R19	A01 K1c K2b	
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	235/40R19	A01 LV4 T96	A12 A14 A18
Z	186-233	235/40R19	T96 Z20	A56 BW7 Car
e4*2007/46*1315*	186-233	245/40R19	A01 G74 LV4	KOV Lim S05
- Twin Engine Hybrid	186-233	245/40R19	Z20	
Volvo V70	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A18
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	225/40R19	T93	Car X7V S05
e9*2001/116*0065*;	80-224	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	R09 T92 T96	
e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	245/35R19	T93	
Volvo V90 CC	120-240	235/50R19	A12	A14 A18 A56
P	120-240	245/45R19	A98	KMV NBF
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	255/45R19	A12	NoP S05
Volvo XC40	95-184	235/50R19	A12	A14 A18 A57
X	95-184	245/45R19	A92	MpH NoE
e9*2007/46*3146*	95-184	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	S05
	95-184	255/45R19	A12	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

				Seite 8 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1a	A01 A12 A14	
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A18 A57 S05	
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1a		
e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/50R19	K1c K2b		
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98 K1a K1b	A01 A14 A18	
U	110-240	235/55R19	A12 K1a K1b	A57 KOV	
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A12 K1c K2b	NoP	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	255/45R19	A12 K1a K1b	S05	
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A14 A18 A57	
U	110-240	235/55R19	A12	KMV NoP	
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A12	X5V	
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	255/45R19	A12	S05	
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A14 A18 A57	
U	110-240	235/55R19	A12	KMV NoP	
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A12	X6V	
 mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie 	110-240	255/45R19	A12	S05	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98 K1a K1b	A01 A14 A18	
U	186-235	235/55R19	A12 K1a K1b	A56 BW7	
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A12 K1c K2b	KOV	
Twin Engine Hybridohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	255/45R19	A12 K1a K1b	P40 S05	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98	A14 A18 A56	
U	186-235	235/55R19	A12	BW7 KMV	
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A12	P40	
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	255/45R19	A12	X5V S05	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98	A14 A18 A56	
U	186-235	235/55R19	A12	BW7 KMV	
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A12	P40	
 Twin Engine Hybrid mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie 	186-235	255/45R19	A12	X6V S05	
Volvo XC70	120-224	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18	
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19		Car KMV S05	
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/40R19	A01 K1a		

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 18

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 18

TÜVRheinland®

- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- **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.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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).
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 11 von 18

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).

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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).
- **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.
- 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.
- G74 Ist 20 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 18

- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)
- **LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 18

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

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

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.

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).

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RV9 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen 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.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 18

- **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.
- **\$10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 16 von 18

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 17 von 18

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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).

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 18 von 18

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Oktober 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 11. Oktober 2021

Schmidt

ahrzeugel

00377735.DOC JR-CS