

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellANDORRATypANDORRA 8019Radgröße8JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
36375 36376	ANDORRA 8019 / 8JX19 H2 ET48 5X112 74,1 / Ø74,1 - Ø57,1	5/112/57,1	48	800	2327

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51946 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8JX19 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

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019 Prüfgegenstand Hersteller

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A18
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	A58 Cbo S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110,147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110,147	235/35R19	T91	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	220/001(19	100	A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/35R19		A58 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1a K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K56 T88	A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	7 65 .
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G03 K1a K2b K3a K6g K8h	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	R03 T88	A12 A14 A18
8P	250	235/35R19	R02 T91	A56 AV9 Flh
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	A01 K4h R03 T91	S01
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY e1*2007/46*2060*	228	235/35R19	T91	A56 F24 Flh NoP S02



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	Tonori	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V	206-228	235/35R19	A01 G03 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S01
0369*00-16; 0374*00-01;	118-155	245/35R19	NA . C	
0375*00	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	M+S	144 140 157
Audi TT (III) 8J	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A18 A57
e1*2001/116*	132-169 132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
0369*17	132-169	235/35R19 245/35R19	A90 A12	
ab MJ 2015 (8S)	132-109	245/35K 19	AIZ	
incl. Facelift 2018				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c T87 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A18 A57
KL	180-228	225/35R19	A63 A94 M+S T88	BW7 Car F24
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	A12 T87 T91	Flh NoP S02
- incl. Sportstourer				
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
in Hybrid	110 (180)	235/35R19		A58 Car F24
KL -0*0007/40*04.07*				Flh S02
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-116	225/35R19 225/35R19	T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19 235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	A30 1 III 30 1
e9*2007/46*0013*	03-193	233/33K 19	AUT GOS KTA KTO KZ7 KZD	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S01
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*				Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer		<u> </u>		NoP S02
Seat Leon	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
KL				A57 Car F24
e9*2007/46*3167*				FIh KOV NoE
				NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

	_	1		eite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147 55-147	225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01 K1a T88 T91	A12 A14 A18 A58 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01	A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01
0244*00-13 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 132-169 77-169	215/35R19 235/35R19 225/35R19	A58 T85 A01 A58 G01 A57 T88	A12 A14 A18 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110 63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T85 T84 T88 A01 G01 K2b A01 K2b K8g R03	A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01
ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140 81-180 81-180 81-180	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	R37 T85 T84 T88 A01 G01 K2b K6g K8e T87 T91 A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T89	A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110 81-110	225/35R19 225/40R19 245/35R19	T84 T88	A12 A14 A18 A58 Car F23 KOV Lim NoE
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110-180 110-180	225/35R19 225/40R19	T88	NoP V19 S01 A12 A14 A18 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A18
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	A01 K1a T91	A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
(IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19		A58 Car F23 KMV NoE NoP S01
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP S01
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18 Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
(II)	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
16 e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1a K1b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/35R19	K1a K2b K56 T84 T88	A18 A58 Car S01



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

			Se	eite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1K ` ′	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A18
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

			Se	eite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
CD, CDV	66-96	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD	147	235/35R19	A01 G90	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	R09	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in-Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD	180	235/35R19	A01 G90	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	R09	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Clubsport	221	235/35R19	T87 T91	A58 F24 Flh
CD				NoP S02
e1*2007/46*2014*				1
VW Golf (VIII)	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Plug-in-Hybrid				A58 F24 Flh
CD				KOV S02
e1*2007/46*2014*		007/07540	1700	1 1 1 2 1 1 1 1 2
VW Golf (VIII) R	235	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD	235	235/35R19	T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	55.405	005/05040	T04 T00	NoP S02
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K27 K2b K44 K56	A58 S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T87 T91 T85	4
				A12 A14 A18
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19 235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A30123 301
e1*2007/46*0492*08	03-05	235/35K 19	AUT GUT KTA KZD K3C Kog	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3	70 (150)	215/50R19	A01 A12 K1a R70	A14 A18 A58
E1	70 (150)	225/45R19	A90	Flh S01
e1*2007/46*2033*	70 (150)	235/45R19	A01 A12 K1a	7
(58 - 82 kWh-Batterie)				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1a K1b K2b K56 T84 T88	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	T85	A12 A14 A18
16, 16H	77 - 155	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6g K8e	
e1*2007/46*0584*			_	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K46 K56 T87 T88 T91	Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A18 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	T87 T88 T91	Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	T91	A12 A14 A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	T87 T91	Car Lim VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim VoA S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140	235/35R19 235/40R19	K1a K2b K6g T87 T91 K1a K2b K6g	A18 A58 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A12 A14 A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A14 A18 A58 Cbo S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 16

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY		
o o	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 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 16

- 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	235/35R19 255/30R19 265/30R19	225/35R19 225/35R19 235/35R19

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.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 11 von 16

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.
- **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.
- **G90** Ist 19 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.
- **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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 12 von 16

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 16

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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).

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 16

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



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 16

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
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	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
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	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
Nr. 25	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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55060021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ ANDORRA 8019

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 16 von 16

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 16 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

TÜVRheinlar

00377696.DOC JR-CS