Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 16

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Y

Typ Y-8019
Radgröße 8J X 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
108	Y-8019 LK108 / Ø72,5-63,4	5/108/63,4	45	730	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50535
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung Y-8019 (s.o.)
Radgröße 8J X 19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Mutter M12x1,5	60° Kegel	130	-
S03	Mutter M12x1,5	60° Kegel	125	-
S04	Mutter M14x1,5	60° Kegel	140	-
S05	Mutter M12x1,5	60° Kegel	135	-
S06	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S07	Mutter M14x1,5	60° Kegel	135	-
S08	Mutter M14x1,5	60° Kegel	125	-
S09	Mutter M14x1,5	60° Kegel	170	-
	(Festigkeitsklasse 10)			
S10	Mutter M14x1,5	60° Kegel	220	-
	(Festigkeitskasse 10)			

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. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 16

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 A16 A21 B02 S02
Ford C-Max (Com-	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
pact)	63-134	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A58 B02 KoS
DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K5d T89	S05
Ford Edge	110-175	235/55R19	A33 143	A16 A21 A57
SBF	110-175	255/50R19	A12 143	S10
e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 141	
Ford Focus (II)	59-166	225/35R19	Car Flh Sth T84 T88	A12 A16 A21
DA3, DB3 e13*2001/116* 0144,0157*	59-92,107	215/35R19	Flh Sth T85	B02 S02
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A16 A21
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	T87 T91	Lim S02
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	A01 K1a K8d T89	
Ford Focus (IV)	110-134	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
DEH	110-134	225/40R19		A58 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	110-134	235/35R19	A01 K2b T87 T91	KOV S05
	110-134	245/35R19	A01 K1a K2b	
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
DEH	63-134	225/40R19		A58 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	A01 K2b	KOV S05
	63-134	245/35R19	A01 K1a K2b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/40R19		A12 A16 A21
DEH	63-134	235/40R19		A58 F24 Flh
e13*2007/46*	63-134	245/35R19		KMV V19 S05
1911*03	63-134	245/40R19		
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K56 T88	A01 A12 A16 A21 B02 Cbo S02
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	A90 M+S T88	A16 A21 A56
DYB, DYB-RS	257	235/35R19	A12	Flh S02
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	245/30R19	A01 A12 K1a K2b T89	
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A16 A21
DYB	136, 184	235/35R19		A58 Car Flh
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	245/30R19	A01 K1a K8d T89	S02
Ford Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A21
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	S05

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Borbet Vertriebs GmbH

Handlesbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R19 788 789 781					Seite 3 von 16
ABE/EWG-Ñr. Ford Focus Turnier (IV)		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	
MACH				weise	Hinweise
DEH 63-134 235/35R19 A01 K2b T87 T91 A01 K2b T87 T91 A01 K18 K2b	Ford Focus Turnier	63-134	225/35R19	T88	A12 A16 A21
Ford Focus Turnier	(IV)	63-134	225/40R19		A58 Car F24
Saria		63-134	235/35R19	A01 K2b T87 T91	KOV S05
Active (IV) DEH	e13*2007/46*1911*	63-134	245/35R19	A01 K1a K2b	
DEH 63-134 245/35R19 KMV V19 S05 613*2007/46* 63-134 245/40R19 KMV V19 S05 Ford Galaxy (II) 74-149 235/40R19 T96 A12 A16 A21 A58 B02 S09 Ford Galaxy (III) 88-177 245/40R19 T95 T99 A12 A16 A21 A58 B02 S09 Ford Galaxy (III) 88-177 245/40R19 T94 T98 A57 S10 MA6 88-177 245/40R19 T94 T98 A57 S10 M185*24ab MJ 2016 (MK3) 100-147 245/45R19 A57 S10 Ford Kuga (I) 100-147 245/45R19 A57 B02 S02 HO109*19-31 100-147 245/45R19 A57 B02 S02 Ford Kuga (II) 85-178 225/45R19 A7 A12 A16 A21 MA9 85-178 235/40R19 A7 A7 A57 B02 S02 HO109*19-31 85-178 245/40R19 A7					
63-134 245/40R19		63-134	235/40R19		
1911*03			245/35R19		KMV V19 S05
WA6 O185'00-23 S8-177 235/45R19 T95 T99 A12 A16 A21 A57 S10 A58 B02 S09 A12 A16 A21 A57 S10 A12 A16 A21 A12 A16 A21 A12 A16 A21 A13 A14 A14 A15 A14 A15 A14 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15		63-134	245/40R19		
e13*2001/116*		74-149	235/40R19	T96	
0185*00-23 88-177 235/4SR19 T95 T99 A12 A16 A21 WA6 88-177 245/4SR19 T94 T98 A57 S10 e13*2001/116* 88-177 245/4SR19 A57 S10 Ford Kuga (I) 100-147 235/4SR19 A12 A16 A21 DM2 100-147 245/4GR19 A57 B02 S02 e13*2001/116* 100-147 245/4SR19 A12 A16 A21 DM2 100-147 245/4SR19 A12 A16 A21 Ford Kuga (II) 85-134 225/4SR19 A12 A16 A21 DM2 85-178 235/4SR19 A12 A16 A21 e13*2001/116* 85-178 235/4SR19 A12 A16 A21 DM2 85-178 235/4SR19 A12 A16 A21 A57 S05 85-178 235/4SR19 A01 G01 e13*2001/116* 45-178 245/4SR19 A01 G01 Ford Mondeo (II) 85-178 245/4SR19 A01 G01 BA7 85-177 225/4OR19 A15 A16 BA7 85-177 235/4OR19 A17 A17 A18					A58 B02 S09
Ford Galaxy (III) R8-177 235/45R19 T95 T99 A12 A16 A21 A57 S10					
WA6 e13°2001/116° 88-177 245/40R19 T94 T98 A57 S10		88-177	235/45R10	T95 T99	Δ12 Δ16 Δ21
e13*2001/116*					
0185*24ab MJ 2016 (MK3) 100-147 235/45R19 A12 A16 A21 Ford Kuga (I) 100-147 245/40R19 A57 B02 S02 e13*2001/116* 100-147 245/45R19 A57 B02 S02 e13*2001/116* 100-147 245/45R19 A57 B02 S02 Ford Kuga (II) 85-134 225/45R19 R37 A12 A16 A21 MD2 85-178 235/40R19 A57 S05 e13*2001/116* 85-178 235/45R19 A57 S05 e13*2001/116* 85-178 245/45R19 A01 G01 Ford Mondeo (III) 85-178 245/45R19 A01 G01 Ford Mondeo (V) 85-178 225/40R19 A01 G01 Ford Mondeo (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 S05 Ford Mondeo Turnier (III) 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 R0+9*2007/416* 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 R0+9*2007/46*3165*. 85-177 225/40R19	_			194 190	- A37 010
Ford Kuga (I)		00 177	243/43/(13		
DM2					
100-147 245/45R19 245/45R19 245/45R19 245/45R19 245/45R19 245/45R19 245/45R19 245/45R19 245/45R19 245/35R19 245/35	Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A16 A21
O109*19-31 S5-134 225/45R19 R37 A12 A16 A21 A57 S05	DM2	100-147	245/40R19		A57 B02 S02
Ford Kuga (III) DM2 e13*2001/116* B5-178 B5-179 B5-177 B5-178 B5-177 B5-177 B5-177 B5-178 B5-178 B5-178 B5-177 B5-178 B5-	e13*2001/116*	100-147	245/45R19		
DM2 85-178 235/40R19 A57 S05 e13*2001/116* 85-178 235/45R19 A67 S05 o109*31 85-178 245/40R19 A67 S05 -ab Modell 2013 85-178 245/45R19 A01 G01 Ford Mondeo (III) 66-166 225/35R19 K1c K2b K56 T84 T88 A01 A12 A16 A21 A21 A58 B02 Flh Sth S01 B4Y, B5Y 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 A57 Flh Lim A57	0109*19-31				
e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2016 85-178				R37	
0109*31					A57 S05
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155* Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116* 0245/35R19 E70rd Mondeo Turnier (III) BWY e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (III) BWY e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Turnier (IV) B5-177 E70rd Mondeo Turnier E70rd Mon					
- incl. Facelift 2016 Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155* Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116* 06-166 225/35R19 85-177 235/40R19 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Flh Lim 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 S05 A01 A12 A16 A21 A57 Flh Lim S05 A01 A12 A16 A21 A58 B02 Fln Sth S01 A12 A16 A21 A57 Flh Lim S05 A01 A12 A16 A21 A58 B02 B05 B07					
Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155* 66-166 225/35R19 K1c K2b K56 T84 T88 A01 A12 A16 A21 A58 B02 Flh Sth S01 Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) 85-177 245/35R19 225/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A57 Flh Lim S05 Ford Mondeo Turnier (III) BWY e1*98/14*0156* 66-166 66-166 225/35R19 235/35R19 K1a T88 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A01 A12 A16 A21 A58 B02 Car S01 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 85-177 225/40R19 245/35R19 T89 T93 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 BA7 e13*2001/1116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 Ford Puma J2K 70-114 225/40R19 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP V19 S05 A12 A16 A21 A58 NoE NoP V19 S05		85-178	245/45R19	A01 G01	
B4Y, B5Y e1*98/14* 0155* A21 A58 B02 FIh Sth S01 Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) B5-177 225/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A57 FIh Lim S05 Ford Mondeo Turnier (III) BA7 e1*98/14*0156* 66-166 225/35R19 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A21 A58 B02 Car S01 A01 A12 A16 A21 A58 B02 Car S01 Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 85-177 225/40R19 B793 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) A5-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 Ford Puma J2K e9*2007/46*3165* 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP 9*2007/46*3165* A12 A16 A21 A58 NoE NoP V19 S05		66-166	225/35R19	K1c K2h K56 T84 T88	A01 A12 A16
e1*98/14* 0155* Section Mondeo (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 BA7 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Flh Lim e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 S05 Ford Mondeo Turnier (III) BWY e1*98/14*0156* 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 A21 A21 A58 B02 Car S01 Ford Mondeo Turnier (V) BA7 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 Ford Puma J2K 70-114 225/40R19 A01 K1b K1b K2b A58 NoE NoP V19 S05		00 100	220/001(10	1010125100104100	
O154,0155* S5-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 BA7 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 S05 0249*26 -ab MJ 2015 (MK5) A01 K2b K6g T89 T93 S05 Ford Mondeo Turnier (III) 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 BWY 66-166 235/35R19 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A21 A58 B02 Car S01 Car S01 A57 Car S05 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 BA7 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 Ford Puma 70-114 225/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP 9*2007/46*3165* 70-114 235/40R19 A01 K1b K1b A58 NoE NoP V19 S05					
Ford Mondeo (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 BA7 85-177 235/40R19 A57 Flh Lim e13*2001/116* 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 S05 0249*26 -ab MJ 2015 (MK5) 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 Ford Mondeo Turnier (III) 66-166 235/35R19 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A21 A58 B02 Car S01 BWY e1*98/14*0156* 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 Ford Puma J2K 70-114 225/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP					
BA7 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 S05 Ford Mondeo Turnier (III) 66-166 225/35R19 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A21 A58 B02 Car S01 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 EVAIL REPRETATION OF THE REPRETATION O		85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) A01 A12 A16 Ford Mondeo Turnier (III) 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 BWY 66-166 235/35R19 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A21 A58 B02 Car S01 BWY Car S01 Car S01 A12 A16 A21 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 BA7 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 Coar S05 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 A12 A16 A21 Coar S07 Car S05 A12 A16 A21 <td< td=""><td></td><td>85-177</td><td>235/40R19</td><td></td><td>A57 Flh Lim</td></td<>		85-177	235/40R19		A57 Flh Lim
- ab MJ 2015 (MK5) 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 (III) 66-166 235/35R19 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A21 A58 B02 Car S01 BWY e1*98/14*0156* 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 (V) 85-177 235/40R19 A57 Car S05 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 Ford Puma J2K 92*2007/46*3165* 70-114 225/40R19 A01 K1b A12 A16 A21 69*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1b K2b V19 S05	e13*2001/116*	85-177	245/35R19	A01 K2b K6g T89 T93	S05
Ford Mondeo Turnier (III) 66-166 225/35R19 K1a T88 A01 A12 A16 A21 A58 B02 Car S01 BWY e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford Puma J2K 70-114 225/40R19 A01 K1b K2b K6g T89 T93 A12 A16 A21 A58 NoE NoP e9*2007/46*3165*					
(III) 66-166 235/35R19 G01 K1c K2b K46 T87 T91 A21 A58 B02 Car S01 BWY e1*98/14*0156* 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 Kord Mondeo Turnier (V) 85-177 235/40R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 Ford Puma 70-114 225/40R19 A12 A16 A21 J2K 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b V19 S05					
BWY e1*98/14*0156* Car S01 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 Ford Puma J2K 70-114 225/40R19 J2K e9*2007/46*3165* 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP V19 S05 A12 A16 A21 A58 NoE NoP V19 S05					
e1*98/14*0156* 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 (V) 85-177 235/40R19 A57 Car S05 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 e13*2001/116* 249*26 A01 K2b K6g T89 T93 - ab MJ 2015 (MK5) A01 K2b K6g T89 T93 Ford Puma 70-114 225/40R19 J2K 70-114 235/40R19 A01 K1b e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b		66-166	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T91	
Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 225/40R19 T89 T93 A12 A16 A21 A57 Car S05 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A57 Car S05 B5-177 A01 K2b K6g T89 T93 A01 K2b K6g T					Car S01
(V) 85-177 235/40R19 A57 Car S05 BA7 85-177 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 e13*2001/116* 0249*26 A01 K2b K6g T89 T93 - ab MJ 2015 (MK5) - ab MJ 2015 (MK5) A12 A16 A21 Ford Puma 70-114 225/40R19 A01 K1b J2K 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b V19 S05		05 477	225/40040	T90 T02	A12 A16 A24
BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford Puma J2K e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K2b K6g T89 T93 A01 K1b K2b A12 A16 A21 A58 NoE NoP				108 183	
e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford Puma				A01 K2b K6a T90 T02	- AST Cal 303
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) - ab MJ 2015 (MK5) A12 A16 A21 Ford Puma 70-114 225/40R19 A12 A16 A21 J2K 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b V19 S05		00-177	240/35K19	AUT NZD NOY 109 193	
- ab MJ 2015 (MK5) Second Puma 70-114 225/40R19 A12 A16 A21 J2K 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b V19 S05					
Ford Puma 70-114 225/40R19 A12 A16 A21 J2K 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b V19 S05					
J2K 70-114 235/40R19 A01 K1b A58 NoE NoP e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b V19 S05		70-114	225/40R19		A12 A16 A21
e9*2007/46*3165* 70-114 245/35R19 A01 K1a K1b K2b V19 S05				A01 K1b	
	e9*2007/46*3165*				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Ford S-Max (I)	74-176	225/40R19	T93	A12 A16 A21
WA6	74-176	235/40R19	T92 T96	A58 B02 S09
e13*2001/116*	74-176	245/35R19	T93	
0185*00-23				
Ford S-Max (II)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A21
WA6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 S10
e13*2001/116*	88-177	245/45R19		
0185*24 - ab MJ 2016				
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R19	A10	A16 A21 A57
DC	120-132	245/55R19	A32 141	S08
e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*::	120-280	265/50R19	A12 141	
Jaguar S-Type	147-219	235/35R19	K42 R37 T91	A01 A12 A16
cčx	147-219	245/35R19	K1a K42 T93	A21 B02 K45
e11*98/14*0115*				K56 S03
Jaguar X-Type	96-170	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88	A01 A12 A16
CF1			Y16	A21 B02 Lim
e11*98/14*0176*				S01
Jaguar XE	120-184	225/40R19	T93	A12 A16 A21
JA	120-184	235/35R19	A01 K1a T91	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	235/40R19	A01 K1a	V19 S03
e5*2007/46*1049*	120-184	245/35R19	A01 K1a T93	
Jaguar XF	120-202	235/40R19	A10	A16 A21 B03
CC9	120-202	235/45R19	A12	Lim S03
e11*2001/116*0323*.	120-202	245/40R19	A10	
Jaguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A16 A21 A58
JB	120-221	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Lim V19 S03
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	245/40R19	A32	
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A16 A21
N*3	152-291	245/45R19	M+S R09	B02 NBF S03
e11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19		
Land Rover Discovery	110-177	225/55R19	A12	A16 A21 A57
Sport	110-177	235/50R19	A98	S07
LC	110-177	235/55R19	A12 143	
e11*2007/46*1659*	110-177	245/50R19	A12	
Land Rover Freelan-	110-171	235/55R19		A12 A16 A21
der 2	110-171	255/50R19	A01 K1a K2b	S04
LF 011*2001/116*0200*				
e11*2001/116*0300*.	110 177	22E/E0D40		A12 A16 A21
Land Rover Range- Rover Evoque	110-177	235/50R19		A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe
LV, LV-A	110-177 110-177	235/55R19 255/45R19		Y85 S04
e11*2007/46*0223*;	110-177	200/40K 19		100 004
e3*2007/46*0221*				
55 2001/ 10 0ZZ1 11			1	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Range- Rover Velar LY e11*2007/46*3954*, e5*2007/46*1057*	132, 177	235/55R19	A10 R37 143	A16 A21 A56 S04
Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/35R19	K42 T84 T88	A01 A12 A16 A21 A58 B02 Com S01
Volvo C70 M e4*2001/116*0076	100-169 100-169	225/35R19 235/35R19	T88 T87 T91	A12 A16 A21 B02 Cbo S01
*08				
Volvo S40, V50 M e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R19	K25 K42 K46 T84 T88	A01 A12 A16 A21 B02 Car Lim S01
Volvo S60	140-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A16 A21
Z	140-240	235/40R19	A01 LV4	A58 KOV Lim
e4*2007/46*	140-240	235/40R19	Z20	NoH S06
1315*05	140-240	245/40R19	A01 G74 LV4	
	140-240	245/40R19	Z20	
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 T88	A12 A16 A21
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K4i K6f T89	A57 Car Lim
e9*2007/46*0023*;	84-180	235/35R19	A01 K4i T87 T91	Npf V00 V19
e13*2007/46*1157*	84-242	235/40R19	A01 G03 K4i	S06
1/ / 000 1/00	84-242	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T89 T93	101110110
Volvo S60, V60	258, 270	235/40R19	K3i K4i K5f K6r	A01 A12 A16
Polestar	258, 270	245/35R19	K2b K3i K4i K5f K6r	A21 A56 Car
F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	258, 270	245/40R19	K2b K3i K4i K5f K6r	Lim Npf S06
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A16 A21
F	110-187	235/40R19		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s	Lim S06
- Cross Country	110-187	245/40R19		
Volvo S80	80-180	235/35R19	T91	A12 A16 A21
A, A-2D	80-232	225/40R19	T93	S06
e9*2001/116*0057*,	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96	_
e1*2001/116*0504*	80-232	235/40R19	R09 T92 T96	4
	80-232	245/35R19	T93	
Volvo S90, V90	110-187	225/45R19	A12 R37	A16 A21 A57
P	110-187	235/40R19	A98 R37	Car KOV Lim
e4*2007/46*1067*	110-240	245/40R19	A01 A12 LV9	NBF NoH S06
Value 000 V00 T0	110-240	245/40R19	A12 RV9	
Volvo S90, V90 /T8	223-235	245/40R19	A01 LV9 T98	A12 A16 A21 A56 B65 Car
e4*2007/46*1067*	223-235	245/40R19	RV9 T98	KOV Lim S06
- Twin Engine Hybrid				ING V LIII 000
Linginio i lybila	1			

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz

-			(Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
M, M-N2E	84 - 187	235/35R19	T87 T91	A58 Flh X4V
e4*2001/116*				S02
0076*27;				
e13*2007/46*1337*	04.407	005/40040	100	A4C A04 A57
Volvo V40 CC M, M-N2E	84-187	225/40R19	A33	A16 A21 A57 Flh S02
e4*2001/116*	84-187 84-187	235/35R19 245/35R19	A90 T87 T91 A01 A12 K1a K1b	FIII 302
0076*29;	04-107	245/35K 19	AUTAIZKIAKID	
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V60	120-162	235/40R19	G81 K4i T96	A01 A12 A16
G	120-162	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T93	A21 A56 Car
e9*2007/46*0093*				S06
- Twin Engine Hybrid				
Volvo V60	110-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A16 A21
Z	110-240	235/40R19	A01 LV4	A57 Car KOV
e4*2007/46*1315*	110-240	235/40R19	Z20	NBF NoH
	110-240	245/40R19	A01 G74 LV4	S06
	110-240	245/40R19	Z20	
Volvo V60 CC	110-186	225/45R19		A12 A16 A21
Z	110-186	235/45R19	A01 K1a K1b	A56 Car KMV
e4*2007/46*1315*	110-186	245/40R19	A01 K1c K2b	NBF NoH
- Cross Country	110-186	245/45R19	A01 K1c K2b	S06
Volvo V60, S60 -T6/T8		235/40R19	A01 LV4 T96	A12 A16 A21
Z	186-233	235/40R19	T96 Z20	A56 BW7 Car
e4*2007/46*1315*	186-233	245/40R19	A01 G74 LV4	KOV Lim S06
- Twin Engine Hybrid	186-233	245/40R19	Z20	
Volvo V70	80-180	235/35R19	T91	A12 A16 A21
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	225/40R19	T93	Car X7V S06
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	A16 A21 A56
P	120-240	245/45R19	A98	KMV NBF
e4*2007/46*1067*01	120-240	255/45R19	A12	NoH
- Cross Country	120 240	200/401(10	7(12	S06
Volvo XC40	95-184	235/50R19	A12	A16 A21 A57
X	95-184	245/45R19	A92	DB8 NoH S06
e9*2007/46*3146*	95-184	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
	95-184	255/45R19	A12	
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1a	A01 A12 A16
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A21 A57 S06
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1a	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/50R19	K1c K2b	
e1*2007/46*0339*;				
e13*2007/46*1213*				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98 K1a K1b	A01 A16 A21
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	S06
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A16 A21 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	S06
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A16 A21 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	S06
Volvo XC60 T8	186-235	235/50R19	A98 K1a K1b	A01 A16 A21
U	186-235	235/55R19	A12 K1a K1b	A56 BW7
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A12 K1c K2b	KOV
 Twin Engine Hybrid ohne Radhaus- Verbreiterungen 	186-235	255/45R19	A12 K1a K1b	S06
	186-235	22E/E0D40	A98	A16 A21 A56
Volvo XC60 T8 U	186-235	235/50R19	A12	BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	235/55R19	A12	X5V
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	245/50R19 255/45R19	A12	S06
Volvo XC60 T8	186-235	235/50R19	A98	A16 A21 A56
U	186-235	235/55R19	A12	BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A12	X6V
 Twin Engine Hybrid mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie 	186-235	255/45R19	A12	S06
Volvo XC70	120-224	225/45R19	T92 T96	A12 A16 A21
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19		Car KMV S06
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/40R19	A01 K1a	

Allgemeine Hinweise

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 16

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	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

- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 16

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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 Schneeketten ohne Glieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche welches maximal 12mm aufträgt zulässig. Die Hinweise des Fahrzeugund 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).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 16

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.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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.

DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

- 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.
- 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. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 16

- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 16

- **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.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

OV Kneiniand Group

Seite 13 von 16

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

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.

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.

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.

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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 15 von 16

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,...).

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
	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
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	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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55073516 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 H2 Typ Y-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 16

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).

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 7. April 2020 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2016.

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, 7. April 2020



00341559.DOC