

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W

Typ W 80840
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Lk114,3	W 80840 Lk114,3 / Ø72,5 - Ø60,1	5/114,3/60,1	40	700	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52922
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung W 80840 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	5331
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	5307
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	5307
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30	5259
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30	5259
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	5331

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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	215/55R18	R70	A12 A14 A21
SC2E	65 (150)	225/50R18	1110	A58 S03
e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150)	245/45R18		
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A14 A21
FY	79-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		S04
	79-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	79-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A31 T93	A14 A21 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A91	Lim V18 S02
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12	
Lexus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	A14 A21 Lim
S19(a)	183,208	235/40R18	A12 R37	V18 S02
e6*2001/116*	183-255	245/40R18	A12	
0103*00-05	100 200	2 10/ 10/110	7112	
Lexus GS	154, 180	225/45R18	A32 T91 T95	A14 A21 A58
250/200t/300	154, 180	235/40R18	A90 T91 T95	Lim NoH S02
S19(a)	154, 180	235/45R18	A90	
e6*2001/116*	154, 180	245/40R18	A12	
0103*06	154, 180	245/45R18	A12	
ab Modell 2013	101,100	2 10/ 101110	7.1.2	
Lexus GS 300/430	161-208	235/40R18	T91	A12 A14 A21
S16	161-208	245/40R18	A01 K1a	S02
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A32 T95	A14 A21 A58
HS19(a)	133, 215	235/40R18	A90 T95	L06 Lim S02
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A90	
0106*08	133, 215	245/40R18	A12	
- Hybrid	133, 215	245/45R18	A12	
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95	A14 A21 Lim
HS19(a)	218	235/40R18	A12 R37 T95	V18 S02
e6*2001/116*	218	245/40R18	A12	
0106*00-07		0.1=/.1=		
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A14 A21 Lim
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	V18 VL8 S02
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 T89	
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	A01 A12 A14
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A21 Car Lim
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	V18 S02
Lexus IS 200t/300	180	225/40R18	A91 T92	A12 A14 A21
XE2(a)	180	235/35R18	A12 T90	Lim V18 S02
e11*2001/116*	180	245/35R18	A01 A12 K2b T92	
0206*10				



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 17	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	A91 T92	A12 A14 A21	
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	A12 T90	Lim MHy V18	
e11*2001/116*	133, 153	245/35R18	A01 A12 K2b T92	S02 ,	
0206*10;	,				
e6*2007/46*0346*;					
e13*2007/46*1936					
Lexus IS 250c	153	225/40R18	R02 T89	A12 A14 A21	
XE2(a)	153	235/40R18	A01 G01 R02	Cbo VL8 S02	
e11*2001/116*	153	245/40R18	A12 R03		
0206*00-09					
Lexus LS 430	207	235/45R18	T94	A12 A14 A21	
F3	207	245/45R18	A01 K1c K41	S02	
e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*					
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A14 A21 A57	
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S02	
e6*2007/46*0111*;	114, 175	235/55R18	A12		
e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid					
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A32	A14 A21 A58	
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A90	Cpe MHy S02	
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A90	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A12		
	133, 180	245/45R18	A12		
Lexus SC 430	210	245/40R18		A10 A14 A21	
Z4				S02	
e6*98/14*0084*,					
e6*2001/116*0084*					
Lexus UX	112, 127	225/50R18	A01 K6w	A12 A14 A21	
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18		A57 MHy S02	
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	A01 K1a K6b K6x		
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18	A01 K6w		
	112, 127	255/45R18	A01 K1a K6b K6x		
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A14 A21 A57	
FR	131	225/45R18	A91	Lim S06	
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12		
	131	235/45R18	A12		
	131	245/40R18	A01 A12 K1a K2b		
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/45R18		A12 A14 A21	
JY, JY-2S	75, 95	225/45R18		A57 S04	
e4*2007/46*	75, 95	235/40R18			
0779*14;	75, 95	235/45R18			
e6*2018/858*	75, 95	245/40R18	A01 K1c K2b		
00006*02					
ab Modelljahr 2022	70	045/40540	And Too	A44 A04 AE0	
Suzuki Swace	72	215/40R18	A91 T89	A14 A21 A58	
ZE1HE(S)(EU,M),	72	225/40R18	A12	Car KOV NoP	
ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485*	72	245/35R18	A12	V18 S02	
e6*2018/858*00057*					
00 Z010/000 00007	1				



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A21
EY	66-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		S04
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	225/40R18	K1c K2b	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	K1c K2b	KOV S04
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1c K2a K2b	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	66-99,2	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A21 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	V18 S01
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 R03	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A14 A21
GY	79,82,88	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		S01
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	KOV S01
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1c K2a K2b	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	79,82,88	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18	K1b	A01 A12 A14
(I)	88	225/40R18	K1c K2b	A21 A57 F16
ĴΥ	88	235/40R18	K1c K2b K6w	S05
e4*2007/46*	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	
0779*00-03 - Modelljahr 2013- 2016				
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
(I)	82-103	225/45R18	K1b K2b K6w	A21 A57 S04
JY	82-103	235/40R18	K1a K1b K2b K6x	
e4*2007/46*	82-103	235/45R18	K1a K1b K2b K6x	
0779*04-13;	82-103	245/40R18	K1c K2b K6x K8d	
e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017- 2021				
Suzuki Vitara	75-103	215/45R18		A12 A14 A21
LY, LY-2S	75-103	225/45R18		A57 S05
e4*2007/46*0928*	75-103	235/45R18	A01 K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103		A01 K1c K2b	
00 20 00 00 00 00 00	75-103	245/40R18	AUT NIC NZD	



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

-				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		Flh V18 S02
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	A01 K1c K2b T86 T90	
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A14 A21
E15UT	130	235/35R18	A01 K1c K2b T90	Flh V18 S02
e11*2001/116*	130	245/35R18	A01 K2b R03	
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010 Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
E15UT(a),	66, 73, 85	225/35R18	T87	A58 Car F23
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	225/40R18	107	Flh KOV V18
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T86 T90	S02
0305*14;	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6g K6i K6r R03	
e11*2007/46*	00, 70, 00	210/001110	7.61 Ties Trog Troi Tro	
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015		<u> </u>		
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
E15UT(a),	82 - 97	225/35R18	T87	A58 Car F24
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/40R18		Flh KOV V18
e11*2001/116*	82 - 97	235/35R18	A01 K1b T86 T90	S02
0305*14; e11*2007/46*	82 - 97	245/35R18	A01 K2b R03	
0019*04; e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		A12 A14 A21
HE15U(a)	73	225/40R18		Flh S02
e11*2007/46*				
0018*00-04	70	045/405/4		A40 A44 A5
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18	T07	A12 A14 A21
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R18	T87	A58 Car F24
e11*2007/46* 0018*05;	73	225/40R18	AO1 K1b	Flh KOV S02
e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	235/35R18	A01 K1b	
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A12 A14 A21
T25	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K14 K42 K46 T90	V18 S02
	110,130	245/35R18	A01 K14 K1c K2b K42 K46	
	-,			1



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A14 A21 Car
T27, /-MS1	82-130	225/45R18	A13	Lim V18 S02
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A12	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1c T91	A01 A12 A14
M2	85,110	235/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	A21 S02
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A14
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A21 V18 S02
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56	
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56	
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A14 A21 A58
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A90	Lim V18 S02
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12	
Toyota C-HR	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A14
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/45R18	K1c K6w	A21 A57 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/50R18	K1c K2c K6b K6x	S02 ,
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	255/45R18	K1c K2c K6b K6x	
Toyota Corolla (X)	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
E15EJ, E15ES (66-97	225/40R18		Sth V18 S02
e11*2001/116*	66-97	235/35R18	A01 K1c K2b K42 T86 T90	
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	215/40R18	T89	A12 A14 A21
E15EJ, -/TMG ` ´	66, 73, 97	225/40R18		A58 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	A01 K2b K6r T90	Lim V18 S02
0304*09; e13*2007/46*1910*	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	
- ab Modell 2014 (E18)				
Toyota Corolla (XII)	72-97	215/40R18	A91 R37 T89	A14 A21 A58
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	225/40R18	A12 Z15 Z16	Lim NoP V18
e6*2007/46*0316*;	72-97	225/40R18	A91 Z17 Z18	S02
e13*2007/46*2013*	72-97	235/40R18	A01 A12 G01	
- Limousine	72-97	245/35R18	A12	
- incl. Hybrid				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A14 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	V18 S02
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	
- Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12	



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

-				Seite 7 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A14 A21 A58	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Car KOV NoP	
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	V18 S02	
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01		
- Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12		
Toyota Corolla Cross	72-112	225/50R18	A90	A14 A21 A57	
Hybrid	72-112	235/45R18	A91	KMV S02	
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/50R18	A01 A12 K1a		
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/45R18	A12		
e13*2018/858*00420*.	72-112	255/45R18	A01 A12 K1a		
Toyota Corolla Trek	72, 112	215/40R18	M+S T89	A14 A21 A58	
(XII)	72, 112	225/40R18		Car KMV NoP	
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/40R18	A01 G01 K5w	V18 S02	
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	245/35R18	A01 K5w		
	81-130	015/40010	T89	A12 A14 A21	
Toyota Corolla Verso R1		215/40R18	169	V18 Ver S02	
e11*2001/116*0222*.	81-130 81-130	215/45R18	A01 K40 T00	V 10 VEI 302	
e 11 200 1/110 0222 .	81-130	225/40R18	A01 K42 T92		
		235/40R18	A01 K12 K56		
Taylota OD Varia (IV)	81-130	245/35R18	A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89	A40 A44 A04	
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/40R18	A01 001	A12 A14 A21	
XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454*	192	235/40R18	A01 G01	A56 Y84 S02	
	192	245/35R18	164 707	404 440 444	
Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	245/40R18	K1c T97	A01 A12 A14 A21 S02	
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	A12 A14 A21	
XW4(a), XW3(a), -	73	215/45R18		Car S02	
/TMG	73	225/40R18			
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort					
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A14 A21	
XA3(a)	100-130	235/50R18	1107	A57 KMV S02	
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		7.57 KWW 502	
0105*00-08	100-130	245/50R18			
- mit Radhaus-	100-130	255/45R18			
Verbreiterungen	100-130	255/45R18 255/50R18			
- incl. Facelift 2009	100-130	200/00H10			



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Handelsbezeichnung Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflag					Seite 8 von 17
100-130 235/55R18 A01 K1c K2b A57 KOV S02 e6*2001/116* 100-130 235/55R18 A01 K1c K2b A01 K1c K2c A01 K1c K2c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
100-130 255/59R18 A01 K1c K2b A01 K1c K2c A01 K1c K2c K1c K2c A01 K1c K2c K1c K1c K2c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1c K1				A04 1/4 1/01	
100-130					A57 KOV S02
- Ohne Radhaus- Verbreiterungen - incil. Faceliti 2009 Toyota RAV4 (IV)					
Verbreilerungen					
Incl. Facelift 2009					
XA3(a) e6*2001/116* 91-112 225/60R18 91-112 235/55R18	- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18	A01 K1c K2c	
66°2001/116° 0105°09-13 -ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) ANA(a) 91-112 225/60R18 A91 A14 A21 A57 LT4 S02 66°2001/116° 0105°09-13 -ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) ANA(a) 91-112 235/55R18 A91 LT4 S02 66°2001/116° 0105°19-13 -ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) ANA(a) -/TMG 105, 112 225/60R18 A91 A57 LT3 S02 66°2001/116° 105, 112 225/60R18 A91 LT4 S02 66°2001/116° 105, 112 225/60R18 A91 LT4 S02 66°2001/116° 105, 112 225/60R18 A91 LT4 S02 66°2001/116° 105, 112 225/60R18 A91 A12 105, 112 235/55R18 A91 A12 A14 A21 A57 LT4 S02 A57 LT3 S02 A14 A21 A57 LT4 S02 A57 LT3 S02 A15 A14 A21 A21 A57 LT3 S02 A16 A21 A21 A21 A57 LT3 S02 A17 A21 A21 A25/50R18 A91 LT4 S02 A18 A21 A21 A21 A26 A2007/46°166° 613°2007/46°166° 613°2007/46°166° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1666° 613°2007/46°1658°. Toyota RAV4 (IV) A14 A21 A57 A57 NoP S02 A12 A14 A21 A57 NoP S02 A12 A14 A21 A56 S02 A12 A14 A21 A56 S02 A12 A14 A21 A56 S02	Toyota RAV4 (IV)				
0105*09-13 -ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) A14 A21 A57 A57 LT3 S02 91-112 225/50R18 A91 A12 A14 A21 A57 LT3 S02 A					A57 L13 S02
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) 6°2001/116° 0105'09-13 -ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), 'TMG 6°2001/116' 0105'14; e13'2007/46'1657'ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) A12 225/55R18 A91 A12 A14 A21 A57 LT4 S02 A12 A14 A21 A57 LT3 S02 A14 A21 A21 A57 LT3 S02 A15 A57 LT3 S02 A16 A57 LT3 S02 A17 A57 LT3 S02 A17 A57 LT3 S02 A18 A91 A57 LT3 S02 A18 A91 A57 LT3 S02 A19 A57 LT3 S02 A19 A57 LT3 S02 A19 A57 LT3 S02 A14 A21 A57 LT4 S02 A15 A57 LT3 S02 A16 A57 LT3 S02 A17 A57 LT3 S02 A17 A57 LT3 S02 A18 A91 A19	0105*09-13	91-112	235/55R18		
XAS(a) e6*2001/116* 91-112 235/55R18 A91		91-112	225/60B18	A91	A14 A21 A57
66°2001/116° 91-112 245/50R18 A12 - ab Modell 2013 - ab Modell 2013 A12 A14 A21 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 225/55R18 A12 A14 A21 XA3(a), -/TMG 66°2001/116° 105, 112 225/60R18 A57 LT3 S02 66°2001/116° 105, 112 235/55R18 A14 A21 A57 A57 LT3 S02 A14 A21 A57 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02 A57 LT3 S02					
0105*09-13 -ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), /TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657*ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota					- 14 002
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Aybrid Aybrid C6*2007/46*0658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid Aya4(Billy) Hybrid Aya4(Billy) Toyota RAV4 (IV) Hybrid Aya4(Billy) Hit Abbrid Aya4(Billy) Hybrid Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya1 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya1 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya1 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya1 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya5/55R18 Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya4(Billy) Aya4(Billy) Ay	0105*09-13	31-112	243/301110	AIZ	
XÁ3(a), -/TMG 66*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG 66*2001/116* 0105, 112 225/60R18 A91 A14 A21 A57 LT4 S02 A57 LT3 S02 A14 A21 A57 LT4 S02 A14 A21 A57 LT4 S02 A15 A12 A16 A17 A17 A17 A57 LT3 S02 A17 A17 A17 A17 A57 LT3 S02 A18 A18 A19		105 112	225/55D19		A12 A14 A21
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) Hybrid 114 225/50R18 114 225/60R18 A91 A12 A14 A21 A57 LT3 S02 A13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) HEV XA5(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0356*					
0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; - ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*					A37 L13 302
e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*20		105, 112	233/33R16		
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*.; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*016					
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0168* Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0168* Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota					
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid STOROT/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid SA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) The Piev Control of the Contro	Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A14 A21 A57
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid STOROT/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid SA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) The Piev Control of the Contro			235/55R18	A91	LT4 S02
0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0168* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0299*; e13*2007/46*0299*; e13*2007/46*0299*; e13*2007/46*04029*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*.	e6*2001/116*				
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) Toyota RAV4 (V) Toyota RAV4 (V) Toyota RAV4 (V) Hybrid 114 225/60R18 A91 A14 A21 A57 LT4 S02 A12 A14 A21 A57 LT4 S02 A12 A14 A21 A57 NoP S02 A12 A14 A21 A57 NoP S02 A12 A14 A21 A56 S02 A12 A14 A21 A56 S02	0105*14;	,			
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*. Toyota RAV4 (V) A57 LT3 S02 A12 A14 A21 A57 LT3 S02 A14 A21 A57 LT4 S02 A14 A21 A57 LT4 S02 A15 A16 A21 A57 NoP S02 A16 A17 A18 A21 A57 NoP S02 A17 A18 A21 A57 NoP S02 A18 A19	e13*2007/46*1657*				
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV)	- ab Facelift 2016				
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0356*	Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18		A12 A14 A21
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) 114 225/60R18 A91 LT4 S02 LT4 S02 114 245/50R18 A12 115 245/50R18 A12 116 A12 A14 A21 A57 A56 S02 XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*	Hybrid		225/60R18		A57 LT3 S02
e13*2007/46*1658* A14 A21 A57 Toyota RAV4 (IV) 114 225/60R18 A91 Hybrid 114 235/55R18 A91 XA4(EU,M), -/TMG 66*2007/46*0166*; 245/50R18 A12 Toyota RAV4 (V) 129, 131 225/60R18 A12 A14 A21 XA5(EU,M), -/TMG 66*2007/46*0289*; A12 A14 A21 A57 NoP S02 e6*2007/46*1991* A12 A14 A21 A56 S02 XA5P(EU,M), -/TGRE 66*2007/46*0429*; A12 A14 A21 A56 S02 XA5P(EU,M), -/TGRE 66*2007/46*0429*; A12 A14 A21 A56 S02		114	235/55R18		
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* A14 A21 A57 LT4 S02 A12 A14 A21 A57 NoP S02 A12 A14 A21 A57 NoP S02 A12 A14 A21 A56 S02					
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* LT4 S02 LT4 S0			005/00540		A 4 4 4 0 4 4 5 7
XÅ4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*					
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*					L14 S02
e13*2007/46*1658*. Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*		114	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* A12 A14 A21 A57 NoP S02 A12 A14 A21 A56 S02	*				
XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*		129 131	225/60R18		A12 A14 A21
e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* A12 A14 A21 A56 S02		1.20, 101			
e13*2007/46*1991* Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* A12 A14 A21 A56 S02					7.07 1401 002
Toyota RAV4 (V) 136 225/60R18 A12 A14 A21 A56 S02 XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*					
PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*		136	225/60R18		A12 A14 A21
XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*	PHEV				
e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356*	XA5P(EU,M), -/TGRE				
e13*2007/46*2356*	e6*2007/46*0429*;				
	e13*2007/46*2356*				
	- Plug-in Hybrid				



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18	T93 T91 T92 T91 T95 T91 T93	A12 A14 A21 Ver S02
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92 68, 92 68, 92 68, 92 68, 92	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1c R70 A01 K1c A01 K1c K2b K6y K8a A01 K1c K2b K5v K6y K8a	A12 A14 A21 A58 F23 Flh NoE NoP S02
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68 68 68 68	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1c K2b R70 A01 K1c K2b A01 K1c K2c A01 K1c K2c K5v	A12 A14 A21 A56 F24 Flh NoE NoP S02

Allgemeine Hinweise

Fahrzoughöchet-

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.

ranizeugnochst-	rragianigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	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%		

Tranfähigkoit (%)

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 17

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 17

- **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, o.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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 17

- **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.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 17

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.

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 17

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 17

- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 17

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.

VL8 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	225/40R18 235/40R18 245/35R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18 265/35R18

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. August 2023 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 17

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

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, 1. August 2023



Wagner 00413983.DOC