

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B

Typ B-8018 Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
LK112	B-8018 LK112 / ohne Ring	5/112/66,7	35	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53307
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung B-8018 (s.o.)
Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,25	60° Kegel	140	35
S02	Schraube M14x1,25	60° Kegel	140	30

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 8

Fabrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Hinweise Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr.		_	T		_	
BMW 1er-Reihe		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E1H		80-110	215/45R18	K1c K2c K8z R37	A01 A12 A14	
80-225 225/40R18					A18 A57 B10	
BMW 2er Gran Coupe 85-110 215/45R18 K1c K2c K5b K6i K7b K8m S02					Flh V00 V18	
BMW 2er Gran Coupe	0. 200., .0 20.0					
F2GC	RMW 2er Gran Coune					
B-1*2007/46*2064* B5-225 225/40R18						
BBMW 4er Gran Coupé (34C 120-180 225/50R18 A12 A14 A18 A14						
BMW 4er Gran Coupé	C1 2007/40 2004					
G4C e1*2018/858*00122* 120-180 235/45R18 A32 BW1 Lim NoP V18 V e1*2018/858*00122* 120-180 245/45R18 A91 NoP V18 V BMW X1 85-170 225/50R18 K1c K2c A01 A12 A UKL-L, F1X 85-170 235/50R18 K1c K2c A18 A57 B e1*2007/46*18** 85-170 235/50R18 G01 K1c K2c K6v A18 A57 B e1*2007/46*1676* 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B e1*2007/46*1676* 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F1X 92 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F1X 92 235/50R18 K1c K2c K6v S02 e1*2007/46*1676* 92 245/45R18 K1c K2c K6v A18 A56 B SP1X 92 245/45R18 K1c K2c K6v A18 A56 B SP2X 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B SP3 70 235/45R18 K1c K2c K6v A18 A57 B NoP S02 85-170 </td <td>DMM for Crop Coupó</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	DMM for Crop Coupó					
e1*2018/858*00122* 120-180 245/45R18 A91 NoP V18 V y90 Z17 St BMW X1 120-180 255/45R18 A12 Y90 Z17 St UKL-L, F1X 85-170 225/50R18 K1c K2c A01 A12 A e1*2007/46* 85-170 235/45R18 K1c K2c K6v A18 A57 B e1*2007/46*1676* 85-170 235/50R18 G01 K1c K2c K6v NoP S02 9371*19; 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v A18 A57 B MW X1 Plug-in- 92 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F1X 92 235/50R18 G01 K1c K2c K6v A18 A56 B F1X 92 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F1X 92 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B BMW X2 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B F1X2007/46*1824* 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B B5-170 235/50R18 K1c K2c K6v </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
120-180 255/45R18 A12 Y90 Z17 S0						
BMW X1	61 2010/030 00122					
UKL-L, F1X 85-170 235/45R18 K1c K2b A18 A57 B e1*2007/46* 85-170 235/50R18 G01 K1c K2c K6v NoP S02 9371*19; 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v NoP S02 e1*2007/46*1676* 85-170 225/45R18 K1c K2c K4i K6x A01 A12 A BMW X1 Plug-in-Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F1X 92 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A56 B BMW X2 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B BMW X2 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B F2X 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S A65-225 85-225 235/45R18 K1c K2c K6v M+S A65-225 85-225	D104/3//					
e1*2007/46* 0371*19; e1*2007/46*1676* 85-170 85-170 235/50R18 245/45R18 85-170 GO1 K1c K2c K6v 245/45R18 85-170 NoP S02 BMW X1 Plug-in- Hybrid 92 225/50R18 92 225/50R18 235/45R18 871c K2c K1c K2c 418 A56 B 802 A01 A12 A A18 A56 B 802 BMW X2 F2X 81*2007/46*1824* 85-170 92 225/50R18 245/45R18 85-170 K1c K2c K6v 225/50R18 85-170 A01 A12 A A18 A57 B 85-170 85-170 235/45R18 85-170 K1c K2c K6v 235/45R18 85-170 A18 A57 B A18 A58 B A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18					_	
0371*19; e1*2007/46*1676* 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v 85-170 255/45R18 K1c K2c K4i K6x BMW X1 Plug-in- Hybrid P1X 92 235/45R18 K1c K2b P1X 92 235/45R18 K1c K2b P1X 92 235/45R18 K1c K2c K6v P2 P2 P34/45R18 R1c K2c K6v P30 P32 P34/45R18 R1c K2c K6v P30 P32 P35/45R18 R1c K2c K6v P30 P32 P35/50R18 R1c K2c K6v P30 P36/90						
e1*2007/46*1676* 85-170 255/45R18 K1c K2c K4i K6x BMW X1 Plug-in-Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c A01 A12 AAA A56 BYATA A18 A57 BYATA A18 A58 BYATA A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A1					NoP S02	
BMW X1 Plug-in- Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c A18 A56 B S02						
Hybrid 92 235/45R18 K1c K2b A18 A56 B S02						
F1X 92 235/50R18 G01 K1c K2c K6v S02 BMW X2 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A01 A12 A F2X 85-170 235/45R18 K1a K2b K6v A18 A57 B e1*2007/46*1824* 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S NoP S02 85-225 235/45R18 K1c K2c K6v M+S NoP S02 BMW X2 Plug-in- Hybrid 92 235/45R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F2X 92 235/45R18 K1c K2c K6v S02 e1					A01 A12 A14	
e1*2007/46*1676* 92 245/45R18 K1c K2c K6v BMW X2 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A01 A12 A F2X 85-170 235/45R18 K1a K2b K6v A18 A57 B e1*2007/46*1824* 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v NoP S02 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v M+S NoP S02 85-170 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x NoP S02 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v M+S NoP S02 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v M+S NoP S02 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S NoP S02 85-225 235/45R18 K1c K2c K6v M+S NoP S02 BMW X2 Plug-in-Hybrid 92 235/45R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F2X 92 235/45R18 K1c K2c K6v S02 e1*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v S02 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A18 A56 B10</td>					A18 A56 B10	
BMW X2 F2X 85-170 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A57 B 85-170 235/45R18 K1c K2c K6v 85-170 235/45R18 K1c K2c K6v 85-170 235/45R18 K1c K2c K6v 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 235/45R18 K1c K2c K6v A01 A12 A Hybrid 92 235/45R18 K1c K2c K6v 92 235/45R18 K1c K2c K6v 92 235/45R18 K1c K2c K6v S02 81*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K6v 802 81*2007/46*1824* 92 235/50R18 A10 139 A14 A18 A6 A6 A7 A12			235/50R18		S02	
F2X e1*2007/46*1824*			245/45R18	K1c K2c K6v		
e1*2007/46*1824* 85-170 235/50R18 K1c K2c K6v 85-170 245/45R18 K1c K2c K6v 85-170 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x 85-170 255/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 235/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 255/45R18 K1c K2c K6v M+S BMW X2 Plug-in-Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c K6v A18 A56 B F2X 92 235/45R18 K1c K2c K6v S02 e1*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v S02 BMW X3 100-210 225/60R18 K1c K2c K4i K5v K6x S02 BMW X3 100-210 225/60R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 225/60R18 A10 141 NoP Y90 S BMW X4 120-210 225/60R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 </td <td>BMW X2</td> <td></td> <td>225/50R18</td> <td>K1c K2c K6v</td> <td>A01 A12 A14</td>	BMW X2		225/50R18	K1c K2c K6v	A01 A12 A14	
85-170 245/45R18 K1c K2c K6v 85-170 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x 85-170 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 235/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 235/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 255/45R18 K1c K2c K6v 92 235/50R18 K1c K2c K6v 92 235/50R18 K1c K2c K6v 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K6v 802 8MW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A8 A10 A18 A10		85-170	235/45R18	K1a K2b K6v	A18 A57 B10	
B5-170	e1*2007/46*1824*	85-170	235/50R18	K1c K2c K6v	NoP S02	
85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 235/45R18 K1a K2b K6v M+S 85-225 235/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 225/45R18 K1c K2c K6v M+S 92 225/50R18 K1c K2c K6v 92 235/45R18 K1a K2b K6v 92 235/50R18 K1c K2c K6v 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K6v 92 245/45R18 A10 139 A14 A18 A8 K1c K2c K2c K2c K2c K2c K2c K2c K2c K2c K2		85-170	245/45R18	K1c K2c K6v		
85-225 235/45R18 K1a K2b K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 225/50R18 K1c K2c K6v M+S BMW X2 Plug-in-		85-170	255/45R18	K1c K2c K4i K5v K6x		
85-225 235/50R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 255/45R18 K1c K2c K6v M+S BMW X2 Plug-in-Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c K6v F2X 92 235/45R18 K1a K2b K6v A18 A56 B F2X 92 235/50R18 K1c K2c K6v S02 92 245/45R18 K1c K2c K6v S02 BMW X3 100-210 225/60R18 K1c K2c K4i K5v K6x BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A MOP Y90 S 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		85-225	225/50R18	K1c K2c K6v M+S		
85-225 245/45R18 K1c K2c K6v M+S 85-225 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x M+S BMW X2 Plug-in-Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c K6v A01 A12 A Hybrid 92 235/45R18 K1a K2b K6v A18 A56 B F2X 92 235/50R18 K1c K2c K6v S02 92 245/45R18 K1c K2c K6v S02 92 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x A14 A18 A BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G4X 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		85-225	235/45R18	K1a K2b K6v M+S		
85-225 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x M+S BMW X2 Plug-in-Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c K6v A01 A12 A1 A18 A56 B1 A18 A56 B1 A10 A18 A18 A56 B1 A10 A18 A10 A19 A14 A18 A10 A18 A10 A19 A14 A18 A10 A19 A18 A10 A19 A14 A18 A10 A19 A19 A14 A18		85-225	235/50R18	K1c K2c K6v M+S		
BMW X2 Plug-in-Hybrid 92 225/50R18 K1c K2c K6v A01 A12 A F2X 92 235/45R18 K1a K2b K6v A18 A56 B F2X 92 235/50R18 K1c K2c K6v S02 e1*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v S02 BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 BMW X4 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		85-225	245/45R18	K1c K2c K6v M+S		
Hybrid 92 235/45R18 K1a K2b K6v A18 A56 B F2X 92 235/50R18 K1c K2c K6v S02 e1*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G4X 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		85-225	255/45R18	K1c K2c K4i K5v K6x M+S		
Hybrid 92 235/45R18 K1a K2b K6v A18 A56 B F2X 92 235/50R18 K1c K2c K6v S02 e1*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G4X 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0	BMW X2 Plug-in-	92	225/50R18	K1c K2c K6v	A01 A12 A14	
F2X 92 235/50R18 K1c K2c K6v S02 e1*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A8 G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 225/60R18 A10 139 A14 A18 A8 G4X 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A8 G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A8 Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0					A18 A56 B10	
e1*2007/46*1824* 92 245/45R18 K1c K2c K6v 92 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A8 G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 BMW X4 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A8 G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A8 One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0					S02	
92 255/45R18 K1c K2c K4i K5v K6x BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A3	e1*2007/46*1824*				=	
BMW X3 100-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A3 G3X 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1797 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A3 G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A3 One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0						
G3X e1*2007/46*1797 100-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S BMW X4 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A3 G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A3 One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0	BMW X3				Δ14 Δ18 Δ57	
e1*2007/46*1797 BMW X4 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A8 A10 A18 A10 A19 G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A10 A12 A10 A12 A10 A12 A10						
BMW X4 120-210 225/60R18 A10 139 A14 A18 A9 G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A9 One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		100 210	255/551(10	A10 141	1101 100 002	
G4X 120-210 235/55R18 A10 141 NoP Y90 S e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		120-210	225/60R18	Δ10.130	Δ1/ Δ18 Δ56	
e1*2007/46*1881* 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0						
Mini Clubman 75-110 215/40R18 A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89 A01 A12 A One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		120210	200/001010	Alo 141	130 002	
One/Cooper ,/D,/S 75-110 215/45R18 A58 K1c K2a K2b K6x A18 Car S0		75-110	215/40R18	A58 K1c K2a K2h K6v T85 T80	Δ01 Δ12 Δ14	
UKL-L, FMK 75-155 215/40R18 A57 K1c K2a K2b K6x M+S T85 T89					1,110 041 002	
11000-1101	T				-	
2071440					-	
03/1*19, 75-155 225/40R18 A57 K1c K2c K6x e1*2007/46*1683*	T	10-100	223/4UK 18	AST NIC NZC NOX		

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Countryman FMX e1*2007/46*1682*	75-155 75-155 75-155	225/50R18 235/45R18 245/45R18	K1a K1b K2b K1a K1b K2b K1a K1b K2b K4i K6w	A01 A12 A14 A18 A57 KMV NoH S02
	75-155	255/45R18	K1c K2b K4i K6w K8e	
Mini Countryman SE FMX	92,100 92,100	225/50R18 235/45R18	K1a K1b K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A56 KMV
e1*2007/46*1682* - Hybrid	92,100	245/45R18	K1a K1b K2b K4i K6w	S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 8

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- 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.
- **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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 8

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 8

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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).

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.

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.

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.



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 8

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.

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

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
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18
		,

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.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse
Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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.

- **Y90** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 348 mm und Bremsscheibendicke 36 mm an Achse 1.
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55046220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 8

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. April 2022 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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. April 2022



Wagner 00387480.DOC JR-BW