

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMAM RS3TypMAM RS3 8519Radgröße8.5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| DB | MAM RS3 8519 DB / Ø66,45 x Ø57,1 | 5/112/57,1 | 30 | 690 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51502 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung MAM RS3 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,3 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,3 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 30 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 30 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 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

Spurverbreiterung

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda

innerhalb 2%

Volkswagen



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Aiways U5 | 55, 60 | 235/50R19 | K1c K2b K3s K4i | A01 A12 A14 |
| MAS861, -/WVTA | 55, 60 | 245/45R19 | K1c K2b K3s | A16 A18 A58 |
| e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631* | 55, 60 | 255/45R19 | K2b K4i R03 | V19 S05 |
| Audi A4 | 74-162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A14 |
| 8E | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91 | A16 A18 Car |
| e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* | 74-188 | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T87 T91 | Lim V19 S01 |
| Audi A4 | 162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A14 |
| QB6 | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91 | A16 A18 Car |
| e1*2001/116*0243* | 162 | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T91 | Cbo Lim V19 S01 |
| Audi A4 Cabriolet | 96-162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A14 |
| 8H | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T91 | A16 A18 Cbo |
| e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177* | 96-188 | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T91 | V19 S01 |
| Audi A4 S4 | 253 | 235/35R19 | Car K43 K44 K46 Lim T91 | A01 A12 A14 |
| 8E,8H,QB6 | 253 | 235/35R19 | Cbo K43 K44 K46 T91 Y16 | A16 A18 K1c |
| e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* | | | | K2c S01 |
| Audi A6 | 81-142 | 225/35R19 | K2b K41 K45 K46 T88 | A01 A12 A14 |
| 4B | 81-184 | 235/35R19 | G40 K2b K41 K45 K46 T87 T91 | A16 A18 Car |
| e1*96/27, 98/14, | 81-184 | 245/35R19 | G01 K2c K41 K44 K45 K46 T89 T93 | K1c Lim R21 |
| 2001/116*0051* | 81-184 | 255/30R19 | K2c K41 K44 K45 K46 T91 | V19 X27 S01 |
| Audi A6 -/Avant | 89-257 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T93 | A01 A12 A14 |
| 4F, 4F1 | 89-257 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96 | A16 A18 Car |
| e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; | | | | Lim NBF X27 S01 |
| e13*2007/46*1080* | 100.057 | 005/45D40 | 1/40 T00 | 101 110 111 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 | 120-257 | 225/45R19 | K42 T96 K1a K2b K41 K42 K44 T96 | A01 A12 A14 A16 A18 K46 |
| e1*2001/116*0254*; | 120-257 | 235/40R19 | | X28 S01 |
| e13*2007/46*1080* | 120-257 | 245/40R19 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 T94 K1c K2b K41 K42 K43 K44 T96 | A20 30 I |
| 613 2007/40 1000 | 120-257 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 K44 196 K1c K2b K41 K42 K43 K44 | 4 |
| AII. A.C. C.C. | 120-257 | 255/40R19 | | A01 A10 A11 |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; | 320 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96 138 | A01 A12 A14 A16 A18 Car Lim X27 S01 |
| e13*2007/46*1080* | | | | |
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, | 191-250 | 245/35R19 | G01 K1a K41 K44 K46 R70 T93 | A01 A12 A14 A16 A18 X27 S01 |
| 2001/116*0051* | 154.057 | 005/45540 | 1/1 - 1/01- D07 T05 T00 107 | A04 A40 A44 |
| Audi A8 | 154-257 | 235/45R19 | K1a K2b R37 T95 T99 137 | A01 A12 A14 |
| 4E | 154-257 | 245/40R19 | K1c K2b R37 T94 T98 138 | A16 A18 Lim |
| e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* | 154-257 | 245/45R19 | G01 K1c K2b K41 R37 135 | NBF S01 |
| 61 2001/110 0240 | 154-331 | 235/45R19 | K1a K2b M+S T95 T99 137 | 4 |
| | 154-331 | 245/40R19 | K1c K2b M+S T94 T98 138 | 4 |
| | 154-331 | 255/40R19 | K1c K2b T00 T96 138 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

| | | | | Seite 3 von 19 |
|------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A14 A16 |
| 8U, 8U1 (| 88-162 | 225/45R19 | | A18 A57 V00 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/40R19 | A01 K1a K2b | V19 S04 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/45R19 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 245/40R19 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6v | |
| | 88-162 | 255/40R19 | A01 K1a K2b K6v | |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A14 A16 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 225/45R19 | | A18 A57 KMV |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/40R19 | | V00 V19 S04 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/45R19 | | |
| - mit Radhaus- | 88-162 | 245/40R19 | | |
| Verbreiterungen | 88-162 | 255/35R19 | A01 K6v | |
| | 88-162 | 255/40R19 | A01 K6v | |
| Audi Q3, -/Sportback | 110-180 | 235/45R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| (II) | 110-180 | 235/50R19 | K1c K2b 133 | A16 A18 A57 |
| F3 | 110-180 | 245/45R19 | K1c K2b | MpH S04 |
| e1*2007/46*1900* | 110-180 | 255/45R19 | K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A14 A16 |
| (II) | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c K2b 133 | A18 A57 MpH |
| F3 | 110-180 | 245/45R19 | | RQ3 S04 |
| e1*2007/46*1900* | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c K2b | |
| mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 265/45R19 | A01 K1c K2b K6w 132 | |
| Audi RS Q3 (I) | 228-270 | 225/45R19 | A33 M+S | A14 A16 A18 |
| 8U | 228-270 | 235/40R19 | A90 M+S | A56 KMV S04 |
| e1*2007/46* | 228-270 | 235/45R19 | A12 | |
| 0590*01 | 228-270 | 245/40R19 | A12 | |
| | 228-270 | 255/40R19 | A01 A12 K6v | |
| Audi RS Q3 - | 294 | 235/45R19 | M+S | A12 A14 A16 |
| /Sportback (II) | 294 | 235/50R19 | A01 K1c K2b M+S | A18 A56 S04 |
| F3 ` ´ | 294 | 245/45R19 | M+S | |
| e1*2007/46*2038* | 294 | 255/45R19 | A01 K1c K2b M+S | |
| | 294 | 265/45R19 | A01 K1c K2b K6w M+S | |
| Audi RS3 Limousine | 294 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91 | A01 A12 A14 |
| 8V e1*2007/46*0608*03 | | | | A16 A18 A56 BnK Lim S01 |
| Audi RS4 | 309 | 235/40R19 | M+S | A12 A14 A16 |
| QB6 | 309 | 255/35R19 | R35 | A18 BnK Car |
| e1*2001/116*0243* | | | | Cbo Lim S01 |
| Audi RS6 | 331,353 | 255/35R19 | K41 R09 R35 Som | A01 A12 A14 |
| 4B | | | | A16 A18 Car |
| e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190* | | | | Lim S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

| | | | 9 | eite 4 von 19 |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| MG EHS (RX6) | 119 | 225/45R19 | | A12 A14 A16 |
| AS23P-L, AS23P-R | 119 | 235/45R19 | A01 K1a | A18 A58 V19 |
| e5*2018/858*00003*; | 119 | 245/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5w K6w | S03 |
| e5*2018/858*01000*; e11*2018/858*00252*. | 119 | 255/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| MG ZS EV | 68-75 | 225/40R19 | G75 K2b K3i K4i K6d K6w | A01 A12 A14 |
| ZS1, SZS1, MZS1 | 68-75 | 235/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | A16 A18 A58 |
| e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*; e5*2007/46*1329* - Elektro | 68-75 | 245/35R19 | K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e | Flh S03 |
| Seat Alhambra | 85-162 | 225/40R19 | K2b T93 138 | A01 A12 A14 |
| 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 245/35R19 | K1a K2c T93 138 | A16 A18 A57 S02 |
| Seat Ateca | 85, 110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| 5FP | 85, 110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | A16 A18 A58 |
| e9*2007/46*6394* | 85, 110 | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c | F23 KMV |
| - incl. ab Modell 2021 | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c | NoP |
| Frontantriebmit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | V19 S02 |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| 5FP | 110, 140 | 225/45R19 | K1c K2b | A16 A18 A56 |
| e9*2007/46*6394* | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c | F24 KMV |
| - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | NoP S02 |
| Seat Cupra Ateca | 221 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 |
| 5FP | 221 | 225/45R19 | K1c K2b | A16 A18 A56 |
| e9*2007/46*6394*11 | 221 | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8d | F24 S02 |
| | 221 | 245/40R19 | K1c K2b K5a K6v K8d | |
| Seat Cupra Formentor | 180,228 | 225/45R19 | K1a K1b M+S | A01 A12 A14 |
| KM | 180,228 | 235/40R19 | K1c K6w M+S | A16 A18 A57 |
| e9*2007/46*4008* | 180,228 | 245/40R19 | K1c K2b K6w | KMV NoP |
| | 180,228 | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | S02 |
| Seat Cupra Formentor | 110,140 | 225/45R19 | K1a K1b M+S | A01 A12 A14 |
| KM | 110,140 | 235/40R19 | K1c K6w M+S | A16 A18 A57 |
| e9*2007/46*4008* | 110,140 | 245/40R19 | K1c K2b K6w | KMV NoP |
| | 110,140 | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | S02 |
| Seat Cupra Formentor | 110 | 225/45R19 | K1a K1b M+S | A01 A12 A14 |
| e-Hybrid | 110 | 235/40R19 | K1c K6w M+S | A16 A18 A58 |
| KM | 110 | 245/40R19 | K1c K2b K6w | KMV S02 |
| e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid | 110 | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e | |
| Seat Cupra Formentor | 287 | 245/40R19 | K1a K1b M+S | A01 A12 A14 |
| VZ5 KM e9*2007/46*4008* | 287 | 255/40R19 | K1a K1b K2b K3s K6w K8e M+S | A16 A18 A56 KMV S02 |
| 00 <u>2</u> 001/40 4000 | <u> </u> | 1 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

| | | | So | eite 5 von 19 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Exeo / Exeo ST | 75-155 | 225/35R19 | K3b K6g K8b T88 | A01 A12 A14 |
| 3R, 3RN | 75-155 | 235/35R19 | K3b K6g K8b T87 T91 | A16 A18 A58 |
| e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011* | 75-155 | 245/30R19 | K3b K5d K6h K8l T89 | Car K1c K2b Lim S01 |
| Seat Tarraco | 110-180 | 235/45R19 | K1c T95 T99 137 | A01 A12 A14 |
| KN | 110-180 | 235/50R19 | K1c K2b K6w 133 | A16 A18 A57 |
| e9*2007/46*6666* | 110-180 | 245/45R19 | K1c K2b K6w 135 | MpH S02 |
| - ohne FR-Line | 110-180 | 255/45R19 | K1c K2b K6w 134 | |
| | 110-180 | 265/45R19 | K1c K2a K2b K3i K4i K5w K6y K8h 132 | |
| Seat Tarraco FR | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 137 | A12 A14 A16 |
| KN | 110-180 | 235/50R19 | A01 K6w 133 | A18 A57 MpH |
| e9*2007/46*6666* | 110-180 | 245/45R19 | A01 K6w 135 | RQ3 S02 |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K6w 134 | |
| | 110-180 | 265/45R19 | A01 K1a K1b K3i K4i K5w K6y K8h 132 | |
| Skoda Kodiaq | 85-180 | 235/45R19 | T95 T99 137 | A12 A14 A16 |
| NS | 85-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b 133 | A18 A57 S02 |
| e8*2007/46*0249* | 85-180 | 245/45R19 | A01 K1a K2b 135 | |
| - incl. Scout | 85-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b 134 | |
| Skoda Octavia Scout | 81-135 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | A01 A12 A14 |
| (III) | 81-135 | 225/40R19 | K1a K1b | A16 A18 A56 |
| 5E | 81-135 | 235/35R19 | K1c K4i K6g K6w K8e K9v | Car F24 S01 |
| e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 245/35R19 | K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v | |
| | 81-135 | 255/35R19 | K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Octavia Scout (III) | 110-140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88 | A01 A12 A14 A16 A18 A56 |
| 5É | 110-140 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v | Car F24 S01 |
| e11*2007/46* 0243*21-26; | 110-140 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91 | |
| e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 110-140 | 245/35R19 | K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v | |
| | 110-140 | 255/35R19 | K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Superb (I) | 74-142 | 225/35R19 | K1c K2b K44 T88 | A01 A12 A14 |
| 3U | 74-142 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K56 | A16 A18 A58 |
| e11*98/14*0187* | 74-142 | 255/30R19 | K2a K2b K44 K56 R03 R70 | K46 Lim V19 S01 |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21 | 77-147 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A16 A18 Car Lim S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

| | | | Sci | eite 6 von 19 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Superb (III) | 88-162 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03 | A01 A12 A14 |
| 3T e11*2001/116* | 88-206 | 225/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93 | A16 A18 A57 Car Lim NoP |
| 0326*32-45; e11*2007/46* | 88-206 | 235/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T87 T91 | V00 V19 S02 |
| 0014*22; e8*2007/46*0317* | 88-206 | 235/40R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| - incl. Scout | 88-206 | 245/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T89 T93 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T | 115 | 225/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93 | A01 A12 A14 A16 A18 A58 |
| e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid | 115 | 235/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T91 | Car Lim V19 S02 |
| | 115 | 235/40R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| | 115 | 245/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T93 | |
| | 115 | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03 | |
| Skoda Yeti | 77-125 | 225/40R19 | K1c K2c T89 T93 | A01 A12 A14 |
| 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* | 77-125 | 235/35R19 | K1c K2c T91 | A16 A18 A57 S01 |
| VW Arteon -/Shooting | 110-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A14 A16 |
| Brake | 110-206 | 225/45R19 | | A18 A57 Car |
| 3H | 110-206 | 235/40R19 | A01 K1a K2b | Lim MpH S02 |
| e1*2007/46*1725* | 110-206 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d | |
| | 110-206 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5b K8d | |
| | 110-206 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d | |
| VW Arteon R - | 235 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d | A12 A14 A16 |
| /Shooting Brake R | 235 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5b K8d | A18 A56 Car |
| 3H e1*2007/46*1725* | 235 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d | Lim NoP S02 |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/35R19 | K1c K2b K30 T87 T91 | A01 A12 A14 A16 A18 KMV S01 |
| VW Passat (V) | 74-142 | 225/35R19 | K1c K44 K45 T84 T88 | A01 A12 A14 |
| 3BG | 74-142 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K44 K45 T87 T91 | A16 A18 Car |
| e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157* | 74-142 | 255/30R19 | K2c K44 K56 R03 R70 T87 T91 | K41 K46 Lim V19 S01 |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173* | 202 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 T91 | A01 A12 A14 A16 A18 B11 Car Lim R21 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

| | | | Se | eite 7 von 19 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (VII) | 103-155 | 225/40R19 | K6h K6y K8h T89 T93 | A01 A12 A14 |
| Alltrack 3C, 3c | 103-155 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m T91 | A16 A18 A56 Car KMV S01 |
| e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 245/35R19 | K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93 | |
| VW Passat (VIII) | 88-140 | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6i K8s R03 | A01 A12 A14 |
| 3C ` ´ | 88-206 | 225/40R19 | K1c K2b K8h T89 T93 | A16 A18 A57 |
| e1*2001/116* | 88-206 | 235/35R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91 | Car Lim NoP |
| 0307*37 | 88-206 | 235/40R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m | V00 V19 VoA |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 245/35R19 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m T89 T93 | S02 |
| VW Passat (VIII) | 110-206 | 225/40R19 | K6w T93 | A01 A12 A14 |
| Alltrack | 110-206 | 225/45R19 | K6w | A16 A18 A56 |
| 3C | 110-206 | 235/40R19 | K6i K6y K8h | Car KMV S02 |
| e1*2001/116*0307*41- | 110-206 | 245/40R19 | K1a K3s K5v K6i K6y K8m | |
| ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 255/35R19 | K1c K3s K5b K5v K6i K6y K8m | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46 K56 T87 T91 | A01 A12 A14 A16 A18 S01 |
| VW Scirocco (III) | 90-162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b T84 T88 | A01 A12 A14 |
| 13 | 90-162 | 235/35R19 | K1c K2c K42 | A16 A18 A58 |
| e1*2001/116*0471* | 90-162 | 245/30R19 | K1c K2c K42 K44 K56 | Cpe V19 S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 | |
| VW Scirocco (III) R | 188-206 | 225/35R19 | K1a K1b K2b T88 | A01 A12 A14 |
| 13 | 188-206 | 235/35R19 | K1c K2c K42 | A16 A18 A58 |
| e1*2001/116*0471* | 188-206 | 245/30R19 | K1c K2c K42 K44 K56 | Cpe V19 S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 | |
| VW Sharan (II) | 85-162 | 225/40R19 | K2b T93 138 | A01 A12 A14 |
| 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* | 85-162 | 245/35R19 | K1a K2c T93 138 | A16 A18 A57 S02 |
| - incl. Facelift 2015 | 04.455 | 005/45046 | 174 - 1741- 1701- | 104 140 144 |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 235/45R19 | K1c K2b | A16 A18 A57 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/40R19 | K1c K2a K2b | S02 |
| 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 255/40R19 | K1c K2c K42 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

| | T. | | | Seite 8 von 19 |
|---------------------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A14 A16 |
| 5N | 81-155 | 235/45R19 | | A18 A57 KMV |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/40R19 | A01 K42 | S02 |
| 0450*00-23; | 81-155 | 245/40R19 | Z19 | |
| e1*2007/46* | 81-155 | 255/40R19 | A01 K42 | |
| 0487*00-14 | 81-155 | 255/40R19 | R09 | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | 12112 | 100=//== | | 1000000 |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 235/45R19 | K1c K2b | A16 A18 A57 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/40R19 | K1c K2b | S02 |
| 0450*11-23; e1*2007/46* | 81-155 | 255/40R19 | K1c K2b K42 | |
| 0487*02-14 | | | | |
| - ab Facelift 2011 | | | | |
| VW Tiguan (II) | 85-180 | 235/45R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 |
| 5N | 85-180 | 235/43R19 235/50R19 | K1c K2a K2b 133 | A16 A18 A57 |
| e1*2001/116* | 85-180 | 245/45R19 | K1c K2b 135 | MpH S02 |
| 0450*24; | 85-180 | 255/45R19 | K1c K2a K2b K6w 134 | - IMPIT 002 |
| e1*2007/46* | 85-180 | 265/45R19 | K1c K2c K6w K8h 132 | |
| 0487*15 | 00-100 | 203/431113 | INTO NEC NOW NOTE 132 | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| VW Tiguan (II) | 110-180 | 235/45R19 | K1a K1b K2b 137 | A01 A12 A14 |
| Allspace | 110-180 | 235/50R19 | K1c K2a K2b 133 | A16 A18 A57 |
| 5N | 110-180 | 245/45R19 | K1c K2b 135 | S02 |
| e1*2001/116* | 110-180 | 255/45R19 | K1c K2a K2b K6w 134 | |
| 0450*31 - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 265/45R19 | K1c K2c K6w K8h 132 | |
| VW Tiguan (II) | 110-180 | 235/45R19 | 137 | A12 A14 A16 |
| Allspace R-Line | 110-180 | 235/50R19 | 133 | A18 A57 RQ3 |
| 5N . | 110-180 | 245/45R19 | 135 | S02 |
| e1*2001/116* | 110-180 | 255/45R19 | A01 K6w 134 | |
| 0450*31 | 110-180 | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h 132 | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| VW Tiguan (II) R | 235 | 235/45R19 | M+S | A12 A14 A16 |
| 5N | 235 | 235/50R19 | M+S | A18 A56 S02 |
| e1*2001/116* | 235 | 245/45R19 | M+S | |
| 0450*54 | 235 | 255/45R19 | A01 K6w M+S | |
| - incl. Facelift 2021 | 235 | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h M+S | |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A14 A16 |
| 5N | 85-180 | 235/50R19 | 133 | A18 A57 MpH |
| e1*2001/116* | 85-180 | 245/45R19 | 135 | RQ3 S02 |
| 0450*24; | 85-180 | 255/45R19 | A01 K6w 134 | |
| e1*2007/46* | 85-180 | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h 132 | |
| 0487*15 | | | | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 19

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.

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 1320 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 19

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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 1340 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 1350 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 1370 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 1380 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.
- 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.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 19

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 19

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 19

- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 19

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 19

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8I An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 19

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. 2 Nr. 3 Nr. 4 | 215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19 | 245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19 |
| Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 | 235/35R19 235/40R19 235/45R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19 |
| Nr. 10 Nr. 11 | 235/50R19 235/55R19 245/30R19 | 255/45R19, 265/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19 |
| Nr. 13 Nr. 14 | 245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19 | 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19 |
| Nr. 16 Nr. 17 | 255/30R19 255/35R19 255/40R19 | 305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 20 Nr. 21 | 255/45R19 255/50R19 255/55R19 265/30R19 | 285/40R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25 | 265/35R19 265/40R19 265/45R19 | 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19 |
| Nr. 27 | 275/30R19 | 315/25R19 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MAM RS3 8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. April 2022 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder sind ww. Pulver beschichtet, Rand oder Front poliert.

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

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, 21. April 2022



Tufan 00388520.DOC