

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 13

GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAS4TypAS4-7016Radgröße7,0JX16H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| W4 | AS4-7016 W4 / Ø72,5 / Ø66,1 | 5/114,3/66,1 | 38 | 730 | 2150 |

Kennzeichnungen

Auftraggeber

KBA-Nummer 51016 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,0JX16H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 26 |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 30 |
| S03 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - |
| S04 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 110 | - |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 145 | 28 |
| S06 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 105 | 26 |
| S07 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 115 | 26 |
| S08 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 115 | - |

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 Dacia

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Dacia Duster (I) 2WD | 63-92 | 215/65R16 | K1a K1b | A01 A12 A14 |
| SD/SR | 63-92 | 225/60R16 | K1a K1b K2b | A19 A58 KOV |
| e2*2001/116*0314*; | 63-92 | 235/60R16 | K1c K2a K2b | S01 |
| e2*2001/116*0323*; | | | | |
| e2*2007/46*0013*; | | | | |
| e2*2007/46*0030* | | | | |
| Dacia Duster (I) 4WD | 66-92 | 215/65R16 | K1a K1b | A01 A12 A14 |
| SD/SR | 66-92 | 225/60R16 | K1a K1b K2b | A19 A56 KOV |
| e2*2001/116*0314*; | 66-92 | 235/60R16 | K1c K2a K2b | S01 |
| e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; | | | | |
| e2*2007/46*0030* | | | | |
| Dacia Duster (II) 2WD | 66-110 | 215/65R16 | K1a K1b K2a K2b | A01 A12 A14 |
| SR (SR*H) | 66-110 | 225/60R16 | K1a K1b K2a K2b K1a K1b K2c | A19 A58 F23 |
| e2*2001/116* | 66-110 | 235/60R16 | K1c K2c | KOV S06 |
| 0323*43; | 00-110 | 233/001(10 | K IC NZC | 110 000 |
| e2*2007/46*0013*12 | | | | |
| - ab Modell 2018 | | | | |
| Dacia Duster (II) 2WD | 66-110 | 215/65R16 | | A12 A14 A19 |
| SR (SR*H) | 66-110 | 225/60R16 | | A58 F23 KMV |
| e2*2001/116* | 66-110 | 235/60R16 | A01 K1a K1b K2b | S06 |
| 0323*43; | 66-110 | 245/55R16 | A01 K1c K2c | |
| e2*2007/46*0013*12 | | | | |
| - ab Modell 2018 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Dacia Duster (II) 4WD | 80-110 | 215/65R16 | K1a K1b K2a K2b | A01 A12 A14 |
| SR (SR*H) | 80-110 | 225/60R16 | K1a K1b K2c | A19 A56 F24 |
| e2*2001/116* | 80-110 | 235/60R16 | K1c K2c | KOV S06 |
| 0323*43; e2*2007/46*0013*12 | | | | |
| - ab Modell 2018 | | | | |
| Dacia Duster (II) 4WD | 80-110 | 215/65R16 | | A12 A14 A19 |
| SR (SR*H) | 80-110 | 225/60R16 | | A56 F24 KMV |
| e2*2001/116* | 80-110 | 235/60R16 | A01 K1a K1b K2b | S06 |
| 0323*43; | 80-110 | 245/55R16 | A01 K1c K2c | |
| e2*2007/46*0013*12 | 00 110 | 210/001110 | 7.617.707.25 | |
| - ab Modell 2018 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| MB Citan / T-Klasse | 55-96 | 195/60R16 | A13 R37 T93 | A14 A19 A58 |
| MFK | 55-96 | 205/55R16 | A13 T91 T94 | A60 NoE NoP |
| e2*2018/858*00015* | 55-96 | 205/60R16 | A13 | R58 V16 S01 |
| | 55-96 | 215/55R16 | A12 | |
| | 55-96 | 225/50R16 | A01 A12 K1a | |
| | 55-96 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | |



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| | | | | Seite 3 von 13 |
|--|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| MB Citan Tourer / T- | 55-96 | 195/60R16 | A13 R37 T89 T93 | A14 A19 A58 |
| Klasse | 55-96 | 205/55R16 | A13 | NoE NoP V16 S01 |
| MFK | 55-96 | 205/60R16 | A13 | |
| e2*2018/858*00014* | 55-96 | 215/55R16 | A12 | |
| | 55-96 | 225/50R16 | A01 A12 K1a | |
| | 55-96 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | |
| MB eCitan / EQT | 51 | 205/55R16 | A13 T94 | A14 A19 A58 |
| MFK | 51 | 205/60R16 | A13 T96 | A59 R58 V16 |
| e2*2018/858*00015* | 51 | 215/55R16 | A12 | S01 |
| - Elektro | 51 | 225/50R16 | A01 A12 K1a T96 | |
| - kurze Karosserie | 51 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | |
| MB eCitan Tourer / | 51 | 205/60R16 | A13 T96 | A14 A19 A58 |
| EQT | 51 | 215/55R16 | A12 T97 | V16 S01 |
| MFK | 51 | 225/50R16 | A01 A12 K1a T96 | V 10 001 |
| e2*2018/858*00014* | 51 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | |
| - Elektro | 31 | 223/331(10 | AUTAIZINIA | |
| Nissan Almera Tino | 78 | 205/55R16 | G46 K42 | A01 A12 A14 |
| V10 | 78 | 225/50R16 | G46 K2b K42 R03 | A19 V16 S03 |
| e9*98/14*0035* | 78-100 | 205/50R16 | K42 R37 | |
| | 78-100 | 225/45R16 | K1b K2b K42 | |
| | 82-100 | 205/55R16 | K42 | |
| | 82-100 | 225/50R16 | K2b K42 R03 | |
| Nissan Juke (I) 2WD | 69-147 | 205/60R16 | A13 | A14 A19 A58 |
| F15 | 69-147 | 205/65R16 | A12 | B16 V16 S04 |
| e11*2007/46*0132*; | 69-147 | 215/60R16 | A12 | D10 V10 304 |
| e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014 | 69-147 | 225/55R16 | A12 | |
| Nissan Juke (I) 4WD | 140, 147 | 205/60R16 | A13 | A14 A19 A56 |
| F15 | 140, 147 | 205/65R16 | A12 | B16 S04 |
| e11*2007/46*0132*, | 140, 147 | 215/60R16 | A12 | |
| e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014 | 140, 147 | 225/55R16 | A01 A12 K2b | |
| Nissan Leaf (II) | 90 | 205/55R16 | A31 | A14 A19 A58 |
| ZE1 | 90 | 205/60R16 | A12 | S08 |
| e9*2007/46*6537* | 90 | 215/55R16 | A91 | |
| - (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, | 90 | 225/50R16 | A01 A12 K1b K4i K6f | |
| 160kW | 100 1 := | 00-10 | 1 | 1.21.2.2.2.2 |
| Nissan Maxima QX | 103-147 | 205/60R16 | K45 | A01 A12 A14 |
| A33 | 103-147 | 215/55R16 | K45 L02 | A19 S03 |
| e1*98/14*0136* | 103-147 | 225/50R16 | K45 K56 L02 | |
| Nissan Primera | 80-103 | 205/60R16 | A11 | A14 A19 B03 |
| P12 | 80-103 | 215/55R16 | A12 | Car Lim V16 |
| e11*98/14*0183* | 80-103 | 225/50R16 | A12 | S03 |
| | 80-103 | 225/55R16 | A01 A12 K45 | |



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| | | | | Seite 4 von 13 | |
|--|--------------|-----------|-----------------------------|----------------|--|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und | |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | KVV-Dereicit | rtellell | Hinweise | Hinweise | |
| Nissan Pulsar | 81, 85 | 195/55R16 | A90 | A14 A19 A58 | |
| C13 | 81-140 | 195/60R16 | A90 | Flh V16 S08 | |
| e9*2007/46*3086* | 81-140 | 205/55R16 | A12 | | |
| | 81-140 | 215/55R16 | A12 | | |
| | 81-140 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b | | |
| Nissan Qashqai (II) | 81-120 | 215/65R16 | A31 | A14 A19 A57 | |
| J11 | 81-120 | 225/60R16 | A91 | S07 | |
| e11*2007/46*0963*; e5*2007/46*1029* | | | | | |
| Nissan Qashqai, /+2 | 76-110 | 215/65R16 | A13 | A14 A19 A57 | |
| (I) | 76-110 | 225/60R16 | A12 | B03 B16 S04 | |
| J10 e11*2001/116*0295*. | 76-110 | 235/60R16 | A12 | | |
| Nissan Townstar | 96 | 195/60R16 | A13 R37 T93 | A14 A19 A58 | |
| NFK | 96 | 205/55R16 | A13 T91 T94 | A60 NoE NoP | |
| e2*2018/858*00025* | 96 | 205/60R16 | A13 | R58 V16 S01 | |
| | 96 | 215/55R16 | A12 | | |
| | 96 | 225/50R16 | A01 A12 K1a | | |
| | 96 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | | |
| Nissan Townstar EV | 51 | 205/55R16 | A13 T94 | A14 A19 A58 | |
| NFK | 51 | 205/60R16 | A13 T96 | A59 R58 V16 | |
| e2*2018/858*00025* | 51 | 215/55R16 | A12 | S01 | |
| - Elektro | 51 | 225/50R16 | A01 A12 K1a T96 | | |
| - kurze Karosserie | 51 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | | |
| Nissan Townstar | 96 | 195/60R16 | A13 R37 T89 T93 | A14 A19 A58 | |
| Kombi | 96 | 205/55R16 | A13 | NoE NoP V16 | |
| NFK | 96 | 205/60R16 | A13 | S01 | |
| e2*2018/858*00024* | 96 | 215/55R16 | A12 | | |
| | 96 | 225/50R16 | A01 A12 K1a | | |
| | 96 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | | |
| Nissan Townstar | 51 | 205/60R16 | A13 T96 | A14 A19 A58 | |
| Kombi EV | 51 | 215/55R16 | A12 T97 | V16 S01 | |
| NFK | 51 | 225/50R16 | A01 A12 K1a T96 | | |
| e2*2018/858*00024* - Elektro | 51 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | | |
| Nissan X-Trail (I) | 84-121 | 215/65R16 | A13 | A14 A19 S04 | |
| T30 | 84-121 | 225/60R16 | A12 | | |
| e1*98/14*0166* | 84-121 | 235/60R16 | A12 | | |
| Nissan X-Trail (II) | 104-127 | 215/65R16 | A13 | A14 A19 B03 | |
| T31 | 104-127 | 225/60R16 | A12 | S04 | |
| e1*2001/116*0432* - incl. MJ 2011 | 104-127 | 235/60R16 | A01 A12 K42 | | |
| Renault Fluence | 63-103 | 205/60R16 | | A12 A14 A19 | |
| Z | 63-103 | 215/55R16 | A01 K2b K8f | Sth S01 | |
| e2*2001/116*0373*; 63-103 e2*2007/46*0010* 63-103 - Limousine 63-103 | | 225/55R16 | A01 K2b K6g K8k | | |
| | | 235/50R16 | A01 K2b K6g K8k | | |
| | | 245/50R16 | A01 K1a K2a K2b K6g K8k | | |
| Renault Kadjar 2WD | 81-120 | 215/65R16 | | | |
| RFE | 81-120 | 225/60R16 | A91 | F23 S01 | |
| | 81-120 | ,, | A12 | | |



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 5 von 13 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. A14 A19 A58 Renault Kangoo (III) A13 R37 T89 T93 55-96 195/60R16 **RFK** 55-96 A13 NoE NoP V16 205/55R16 e2*2018/858*00001*.. S01 55-96 A13 205/60R16 55-96 215/55R16 A12 A01 A12 K1a 55-96 225/50R16 55-96 A01 A12 K1a 225/55R16 Renault Kangoo E-51 205/60R16 A13 T96 A14 A19 A58 Tech A12 T97 V16 S01 51 215/55R16 **RFK** A01 A12 K1a T96 51 225/50R16 e2*2018/858*00001*.. 51 225/55R16 A01 A12 K1a - Electric Renault Kangoo Rapid 55-96 195/60R16 A13 R37 T93 A14 A19 A58 NoE NoP R58 (III)A13 T91 T94 55-96 205/55R16 RFK V16 S01 55-96 205/60R16 A13 e2*2018/858*00002*.. 55-96 215/55R16 A12 55-96 225/50R16 A01 A12 K1a A01 A12 K1a 55-96 225/55R16 Renault Kangoo Rapid A13 T94 A14 A19 A58 51 205/55R16 E-Tech A59 R58 V16 51 A13 T96 205/60R16 **RFK** S01 51 215/55R16 A12 e2*2018/858*00002*.. 51 225/50R16 A01 A12 K1a T96 - Electric 51 225/55R16 A01 A12 K1a - kurze Karosserie 81-110 A11 R09 T89 A14 A19 B03 Renault Laguna 195/60R16 Car Flh L05 81-110 A11 R37 T91 T94 205/55R16 e2*2001/116*0363*..; V16 S05 81-110 205/60R16 A11 R37 T91 T92 e2*2007/46*0012*.. 81-131 215/55R16 A33 T91 T93 81-131 215/60R16 A33 R09 A12 T92 T93 81-131 225/50R16 81-131 225/55R16 A12 Renault Laguna 96,110 205/55R16 A11 R37 T91 A14 A19 B03 96,110 A11 R37 T91 205/60R16 Cpe L05 V16 96-131 A33 T91 e2*2001/116* S05 215/55R16 0363*07-.. A33 R09 96-131 215/60R16 - Coupé 96-131 225/50R16 A12 96-131 225/55R16 A12 Renault Latitude 81,103 195/60R16 A13 R09 A14 A19 Lim 81-127 205/60R16 A33 R37 S05 e2*2001/116*0363*.. 81-127 215/55R16 A91 81-127 215/60R16 A12 81-127 225/55R16 A01 A12 K4h Renault Megane (III) 63-103 205/55R16 A33 A14 A19 B03 63-103 Ζ 215/50R16 A01 A12 K2b K6g Cpe Flh V16 e2*2001/116*0373*..; A01 A12 K2b K6g S01 63-103 215/55R16 e2*2007/46*0010*.. 63-103 A01 A12 K1a K1b K2b K6h K8f 225/50R16 - Fließheck - Coupé



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 13 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Reifen Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. Renault Megane (III) 63-103 205/55R16 A33 A14 A19 B03 63-103 215/50R16 A01 A12 K6g Car V16 S01 e2*2001/116*0373*..: 63-103 215/55R16 A01 A12 K6q e2*2007/46*0010*.. 63-103 225/50R16 A01 A12 K1a K1b K2b K6h K8f - Grandtour Renault Megane (III) 78-103 205/55R16 A33 A14 A19 B03 78-103 215/50R16 A01 A12 K2b K4i Cbo V16 S01 e2*2001/116*0373*..; 78-103 215/55R16 A01 A12 K2b K4i Cabriolet 78-103 225/50R16 A01 A12 K1a K1b K2b K4i K6g K8f Renault Megane (IV) 66-103 195/55R16 A11 A14 A19 A58 **RFB** 66-103 195/60R16 A11 Car Flh L05 e2*2007/46*0546*.. 66-120 205/55R16 A91 NoP V16 S01 66-120 A01 A12 K8c 215/55R16 66-120 225/50R16 A01 A12 K2b K8c Renault Megane E-67,69 205/55R16 A91 T94 A14 A19 A58 Tech (IV) A01 A12 K6g 67,69 215/55R16 Car F24 Flh **RFB** L05 V16 S01 67,69 225/50R16 A01 A12 K2b K6g e2*2007/46*0546*.. - Plug-in Hybrid A13 T91 T92 T94 Renault Scenic (III) 63-103 205/55R16 A14 A19 A58 JΖ 63-103 205/60R16 A13 T92 T96 A60 B03 V16 e2*2001/116*0379*... 63-103 215/55R16 A33 S01 e2*2007/46*0011*.. 63-103 225/50R16 A12 T92 T93 - Scenic / Gr. Scenic 63-103 225/55R16 A12 63-103 235/50R16 A01 A12 K2b K4a Renault Talisman 81-110 215/60R16 A14 A19 A58 A13 **RFD** A90 81-110 215/65R16 B03 Car L05 e11*2007/46* 81-110 225/60R16 A91 Lim S01 2969*00-07: e2*2007/46*0653*.. Renault ZOE (II) A14 A19 A58 51 195/55R16 A91 T91 AG 51 205/50R16 A01 A12 K1a K1b K2b T91 Flh S02 e2*2007/46* 215/50R16 A01 A12 K1a K1b K2b K6i K8c 51 0251*15-..; 51 225/45R16 A01 A12 K1a K1b K2b T93 e2*2007/46* 0681*03-.. - Elektro - max. Leistung: 80,100kW

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.



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 13

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

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.

TÜVRheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 13

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
- **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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 13

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **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.
- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 13

- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- 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).

TÜVRheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 13

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.

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.

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.

V16 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 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. | 2 | 185/60R16 | 205/55R16 |
| Nr. | 3 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. | 4 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. | 5 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| Nr. | 6 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. | 7 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. | 8 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. | 9 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. | 10 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. | 11 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr. | 12 | 225/40R16 | 245/35R16 |
| Nr. | 13 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. | 14 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| Nr. | 15 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | | | |

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Oktober 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2018.



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55070918 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX16H2 Typ AS4-7016 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 13

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, 16. Oktober 2023



Wagner 00417924.DOC JR-BW