

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS5
Typ AS5-8019
Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|------------------|------------|-----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch- | , , | , | , |
| W4 | AS5-8019 W4 / Ø72,5 / Ø67,1 | 5/114,3/67,1 | 50 | 730 | 2250 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53578 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung AS5-8019 (s.o.)
Radgröße 8Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | | 125 | \ / | ZP 031 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | _ | ZP 031 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | _ | ZP 031 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | _ | ZP 031 |

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 Hyundai Kia

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
|--|------------|-----------|--|----------------------------|
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Hyundai Grand Santa Fe | 145, 147 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| (III) | 145, 147 | 235/55R19 | | A56 S01 |
| ĎΜ | 145, 147 | 255/45R19 | | |
| e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016 | , | | | |
| Hyundai i20 N (III) | 150 | 215/35R19 | K1b K2b K5d K8h T85 | A01 A12 A14 |
| BC3 | 150 | 225/30R19 | K1b K2b K5d K8h T84 | A18 A58 Flh |
| e5*2007/46*0121* | 150 | 245/30R19 | K2c K8m R03 | NoE NoP V19 S01 |
| Hyundai i30 /-cw | 66-105 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A14 A18 |
| FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225* | 77-105 | 215/35R19 | T85 | Car Flh S03 |
| Hyundai i30 /-cw | 66-137 | 225/35R19 | Car Cpe Flh T84 T88 | A12 A14 A18 |
| GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015 | 73-100 | 215/35R19 | Cpe Flh NoD T85 | A58 S03 |
| Hyundai i30 /-cw | 70-118 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 |
| PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 70-118 | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h | A58 Car F24 Flh NoP S01 |
| Hyundai i30 Fastback | 85-118 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 |
| PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 85-118 | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K2b K3f K6j K8h | A58 F24 NoP Y85 S01 |
| Hyundai i30 N | 184 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 |
| PDE | 184 | 235/35R19 | A01 G90 K6i K6j | A58 F24 Flh |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 184 | 245/30R19 | A01 K2b K8h T89 | V19 S01 |
| Hyundai i30 N Fastback | 184 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 |
| PDE | 184 | 235/35R19 | A01 G90 | A58 F24 V19 |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 184 | 245/30R19 | A01 K2b K8h T89 | Y85 S01 |
| Hyundai i30 N Perf. | 202,206 | 225/35R19 | M+S T88 | A12 A14 A18 |
| Fastback | 202,206 | 235/35R19 | T87 T91 | A58 F24 Y85 |
| PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 202,206 | 245/30R19 | A01 K2b K8h T89 | S01 |



| | | | | Seite 3 von |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai i30 N Performance | 202.206 | 225/35R19 | M+S T88 | A12 A14 A18 |
| | 202,206 | 235/35R19 | A01 K6i K6j T87 T91 | A58 F24 Flh |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020 | 202,206 | 245/30R19 | A01 K2b K8h T89 | S01 |
| Hyundai IONIQ 5 | 42-81 | 235/50R19 | A32 | A14 A18 A57 |
| NÉ | 42-81 | 235/55R19 | A32 | Flh S01 |
| 9*2018/858*11054* | 42-81 | 245/50R19 | A12 | |
| Elektro | 42-81 | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2b | |
| Hyundai IONIQ 6 | 37-81 | 225/45R19 | A10 T96 | A14 A18 A57 |
| ČE | 37-81 | 225/50R19 | A32 | Lim S01 |
| e4*2018/858*00145* | 37-81 | 235/45R19 | A10 | |
| · Elektro | 37-81 | 245/45R19 | A32 | |
| -lyundai Kona | 85-146 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 |
| os Os | 85-146 | 235/35R19 | | A58 F23 NoE |
| e4*2007/46*1259* Frontantrieb incl. Facelift 2021 | 85-146 | 235/40R19 | | NoP S01 |
| Hyundai Kona | 74-146 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 |
| SX2 | 74-146 | 235/40R19 | | A58 F23 NoE |
| e4*2018/858*00153* | 74-146 | 235/45R19 | | NoP S01 |
| Hyundai Kona 4WD | 100-146 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 |
| OS | 100-146 | 235/35R19 | | A56 F24 NoE |
| e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 | 100-146 | 235/40R19 | | NoP S01 |
| Hyundai Kona 4WD | 125, 146 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 |
| SX2 | 125, 146 | 235/40R19 | | A56 F24 NoE |
| e4*2018/858*00153* | 125, 146 | 235/45R19 | | NoP S01 |
| Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021 | 26, 28 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 A58 F24 S01 |
| Hyundai Kona electric | 33-54 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 |
| SX2E | 33-54 | 235/45R19 | | A58 F24 V19 |
| e4*2018/858*00168* Elektro | 33-54 | 245/40R19 | A01 K2b R03 | S01 |
| Hyundai Kona Hybrid | 69, 77 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 |
| SX2 | 69, 77 | 235/40R19 | | A58 F24 NoE |
| e4*2018/858*00153* | 69, 77 | 235/45R19 | | NoP V19 S01 |
| | 69, 77 | 245/40R19 | A01 K2b R03 | |
| Hyundai Kona N | 206 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 |
| os Os | 206 | 235/40R19 | | A58 F24 NoE |
| e4*2007/46*1259*14 | 206 | 245/35R19 | A01 K2b | NoP S01 |



| | | | | Seite 4 von 1 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai Santa Fe (III) | 110-147 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| DM | 110-147 | 235/55R19 | | A57 S01 |
| e11*2007/46*0633* | 110-147 | 255/45R19 | | |
| - incl. Facelift 2016 | 110-147 | 255/45K19 | | |
| Hyundai Santa Fe (IV) | 110-147 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| TM | 110-147 | 235/55R19 | | A57 S01 |
| e4*2007/46* 1318*00-02 | 110-147 | 255/45R19 | | |
| Hyundai Santa Fe (IV) | 132-148 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| TM | 132-148 | 235/55R19 | | A57 MpH NoE |
| e4*2007/46* | 132-148 | 245/50R19 | | S01 |
| 1318*03 | 132-148 | 255/45R19 | | |
| - ab Facelift 2020 | 132-148 | 255/50R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| Hyundai Tucson (III) | 114-136 | 225/45R19 | A31 T96 | A14 A18 A57 |
| TĹ | 114-136 | 235/45R19 | A90 | S01 |
| e11*2007/46*2711*; | 114-136 | 245/45R19 | A01 A12 K1a K2b | |
| e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018 | | | | |
| Hyundai Tucson (III) | 85-136 | 225/45R19 | A31 T96 | A14 A18 A57 |
| TLE, TLE-HME | 85-136 | 235/45R19 | A90 | S01 |
| e11*2007/46*2724*; | 85-136 | 245/45R19 | A01 A12 K1a K2b | |
| e13*2007/46*1612*; | | | | |
| e5*2007/46*1076* | | | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| Hyundai Tucson (IV) | 85-132 | 225/50R19 | | A12 A14 A18 |
| NX4e | 85-132 | 235/50R19 | | A57 MpH NoE |
| e5*2018/858*00001* | 85-132 | 245/45R19 | | S01 |
| - incl. Facelift 2024 | 85-132 | 255/45R19 | | |
| Kia Carens | 85-122 | 225/40R19 | A01 G80 T93 | A12 A14 A18 |
| RP e4*2007/46*0633* | 85-122 | 225/40R19 | T93 Z18 | A58 S03 |
| Kia cee'd (I) | 66-106 | 225/35R19 | Car T84 T88 | A12 A14 A18 |
| ED | 77-106 | 215/35R19 | T85 | Cpe Flh S03 |
| e4*2001/116*0121*.; | | | | |
| e4*2007/46*0132* | | | | |
| - pro_cee'd /-SW | | | | |
| Kia cee'd /-SW (II) | 66-150 | 225/35R19 | Car T84 T88 Y85 | A12 A14 A18 |
| JD () | 73-100 | 215/35R19 | NoD T85 Y85 | A58 S03 |
| e4*2007/46*0496*; | | | | |
| e4*2007/46*0497* | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Kia Ceed /-SW (III) | 73-150 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 |
| CD | 73-150 | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K3f K5d K6i | A58 Car F24 |
| e4*2007/46*1299* | | | K6j K7b K8h | KOV NoP Y85 S01 |



| | | | | Seite 5 von 1 |
|---|--|---|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* Elektro | 27-29 | 225/40R19 | T93 | A12 A14 A18 A58 S01 |
| Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) | 27-29 | 225/40R19 | T89 | A12 A14 A18 A58 S01 |
| Kia EV3 SV1 e6*2018/858*00331* - Elektro | 50 (150) 50 (150) 50 (150) 50 (150) 50 (150) | 215/50R19 225/45R19 235/45R19 245/40R19 245/45R19 | A90 R70 A33 A12 A01 A12 K1a A01 A12 K1a | A14 A18 A58 Flh V19 S01 |
| Kia EV6 CV e9*2018/858*11073* - Elektro - incl. Facelift 2025 | 42-81 42-81 42-81 42-81 | 235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19 | A32 A32 A01 A12 K1b A01 A12 K1c K2a K2b | A14 A18 A57 Flh S01 |
| Kia Niro (II) Hybrid SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid | 77 77 77 | 225/35R19 225/40R19 245/35R19 | T88 A01 K2b K6w R03 | A12 A14 A18 A58 MpH NoE V19 S01 |
| Kia Niro Hybrid (I) DE e4*2007/46*1139* | 77-78 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 A58 S01 |
| Kia Niro-EV (II) SG2 e9*2018/858*11241* - Elektro | 50 (150) 50 (150) | 225/40R19 245/35R19 | A01 K6w R03 | A12 A14 A18 A58 V19 S01 |
| Kia Optima JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018 | 99-133 99-180 99-180 99-180 | 225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 | A01 K1a A01 K1a | A12 A14 A18 A58 Lim NoH S01 |
| Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018* | 113, 115 | 225/40R19 | PAULICIA | A12 A14 A18 A58 Lim S01 |
| Kia Optima PHEV JF e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid | 113, 115 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A14 A18 A58 Car Lim S01 |
| Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018 | 99-133 99-180 99-180 99-180 | 225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 | A01 K1a A01 K1a | A12 A14 A18 A58 Car NoH S01 |



| | | | | Seite 6 von |
|------------------------------------|------------|-----------|---|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Kia pro_cee'd (II) | 66-150 | 225/35R19 | A01 K4h T84 T88 | A12 A14 A18 |
| JD | 73-100 | 215/35R19 | NoD T85 | A58 Y84 S03 |
| e4*2007/46*0496* | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Kia ProCeed (III) | 88-150 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 |
| CD | 88-150 | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K3f K5d K6i | A58 KOV NoF |
| e4*2007/46*1299* | 110 115 | 005/50540 | K6j K7b K8h | Y85 S01 |
| Kia Sorento (II) | 110-145 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| XM FL | 110-145 | 235/55R19 | | S03 |
| e11*2007/46*0634* | 110-145 | 255/45R19 | | 100000 |
| Kia Sorento (IV) | 117-148 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| MQ4 - 4*2007/46*4520* | 117-148 | 235/55R19 | 004 164 - 1641 | A57 NoP S01 |
| e4*2007/46*1530* | 117-148 | 245/50R19 | A01 K1a K1b | |
| · incl. FL 2024 | 117-148 | 255/45R19 | 104144 1401 | |
| (; O ; DUE) / (!) () | 117-148 | 255/50R19 | A01 K1c K2b | 10.000 |
| Kia Sorento PHEV (IV) | 117-132 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| MQ4 e4*2007/46*1530* | 117-132 | 235/55R19 | 1001161 | A56 S01 |
| | 117-132 | 245/50R19 | A01 K1a K1b | |
| - incl. FL 2024 | 117-132 | 255/45R19 | 1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | |
| (C. O. 1 (I) | 117-132 | 255/50R19 | A01 K1c K2b | 10.000 |
| Kia Soul (I) | 85-103 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 |
| AM | 85-103 | 225/40R19 | A01 G73 K5b | A58 S03 |
| e4*2001/116*0139*; | | | | |
| e4*2007/46*0133* | 04.440 | 005/40540 | A04 040 D07 | 0.40.0.44.0.40 |
| Kia Soul (II) PS | 91-113 | 225/40R19 | A01 G16 R37 | A12 A14 A18 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 225/40R19 | R37 Z17 Z18 | A58 KMV S01 |
| e4°2007/46°0825° · mit Radhaus- | 91-113 | 235/35R19 | R37 | _ |
| Verbreiterungen | 91-113 | 235/40R19 | A01 G16 | _ |
| verbreiterungen | 91-150 | 235/40R19 | Z17 Z18 | |
| C:- OI (II) | 91-150 | 245/35R19 | A01 K6w K8e | 0.40.0.44.0.40 |
| Kia Soul (II) PS | 91-113 | 225/40R19 | A01 G16 R37 | A12 A14 A18 |
| | 91-113 | 225/40R19 | R37 Z17 Z18 | A58 KOV S01 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 235/35R19 | A01 K1a K2b R37 | |
| - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91-150 | 235/40R19 | A01 G16 K1a K2b | |
| | 91-150 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8e | A40 A44 A40 |
| Kia Sportage (V) | 85-132 | 225/50R19 | R37 | A12 A14 A18 |
| NQ5e -4*2019/959*00070* | 85-132 | 235/50R19 | | A57 MpH NoE |
| e4*2018/858*00079* | 85-132 | 245/45R19 | | S01 |
| 14 1 0 (11) | 85-132 | 255/45R19 | 1004 164 1641 1601 740 | A 40 A 44 A 15 |
| Mazda 3 (II) | 191 | 225/35R19 | A01 K1a K1b K6b Z18 | A12 A14 A18 |
| 3L -44*0004/440* | 77-111 | 215/35R19 | T85 | Flh Sth S03 |
| e11*2001/116* | | | | |
| 0262*00-09 | | | | |
| (FIN: -JMZBL) | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| | | | | Seite 7 von 1 |
|-------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A14 A18 |
| BL `´ | 74-121 | 225/40R19 | A01 G01 | A58 Flh Lim |
| e11*2001/116* | 74-121 | 235/35R19 | A01 K6e | S04 |
| 0262*10 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| (FIN:MZBM) | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| (FIN:MZBN) | | | | |
| Mazda 6 (II) | 88-125 | 225/35R19 | K1a NoD T84 T88 | A01 A12 A14 |
| GH `´ | 88-136 | 225/40R19 | K1a K42 T89 T93 | A18 A58 Car |
| e1*2001/116* | 88-136 | 235/35R19 | K1c K2b K42 T87 T91 | Flh Lim S03 |
| 0448*00-13 | 88-136 | 245/35R19 | K1c K2b K41 K42 T89 T93 | |
| Mazda 6 (III) | 107-143 | 225/40R19 | A39 T89 T93 | A14 A18 A57 |
| GJ, GH | 107-143 | 225/45R19 | A39 | Car Lim V00 |
| e1*2007/46*1001* | 107-143 | 235/40R19 | A12 | V19 S04 |
| e1*2001/116* | 107-143 | 245/40R19 | A12 R03 | |
| 0448*14 | 107 110 | 2 10, 101110 | 71121100 | |
| - ab Modell 2013 | | | | |
| - incl. Facelift 2016 u. 2018 | | | | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 |
| DJ1 | | | | A57 Flh S04 |
| e1*2007/46*1335* | | | | |
| Mazda CX-5 | 110-141 | 225/55R19 | | A12 A14 A18 |
| KE, GH | 110-141 | 235/50R19 | | S04 |
| e13*2007/46*1247*; | 110-141 | 235/55R19 | A01 G01 | |
| e1*2001/116* | 110-141 | 245/45R19 | | |
| 0448*14 | 110-141 | 255/45R19 | | |
| Mazda CX-5 | 110-143 | 225/55R19 | | A12 A14 A18 |
| KF, KFE | 110-143 | 235/50R19 | | A57 S02 |
| e13*2007/46*1803*; | 110-143 | 245/45R19 | | |
| e13*2007/46*1832* | 110-143 | 255/45R19 | | |
| Mazda CX-7 | 120-191 | 235/55R19 | | A12 A14 A18 |
| ER, ERE | | | | A57 S03 |
| e11*2001/116*0308*. | | | | |
| e13*2007/46*1109* | | | | |
| Mazda MX-5 (III) | 93, 118 | 215/35R19 | G73 K1c K2b K42 | A01 A12 A14 |
| NC1, NC1E | , | | | A18 S03 |
| e11*2001/116*0202*. | | | | |
| e1*2001/116*0371* | | | | |
| Mazda RX-8 | 141-170 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 |
| SE | 141-170 | 235/35R19 | | S03 |
| e11*2001/116*0199*. | | | | |

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 14

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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- geschwindigkeit | | nigkeit (% vindigkei | b) tssymbol (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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 14

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 14

- **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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 14

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 14

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 14

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

| Nr. 1 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
|--------|-----------|--|
| Nr. 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. 5 | 225/55R19 | 245/50R19, 275/45R19 |
| Nr. 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 8 | 235/45R19 | 255/40R19, 265/40R19 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 235/60R19 | 255/55R19 |
| Nr. 12 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 13 | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 14 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 15 | 245/45R19 | 265/40R19, 275/40R19 |
| Nr. 16 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 17 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 18 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 19 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 20 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 21 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 22 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 23 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 24 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |



| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 |
|----------------|---------------------------------------|
| Hersteller | GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH |

Seite 14 von 14

| 265/40R19 | 295/35R19 |
|-----------|------------------------|
| 265/45R19 | 295/40R19 |
| 265/50R19 | 295/45R19 |
| 275/30R19 | 315/25R19 |
| | 265/45R19 265/50R19 |

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.

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. September 2025 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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. September 2025

Wagner 00455462.DOCX