

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH37

Typ WH37-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| W5 | WH37-80018 W5 / Ø72,6x67,1 | 5/114,3/67,1 | 46 | 780 | 2260 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53868 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH37-80018 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | | | |
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | MFS 73 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - | MFS 73 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | MFS 73 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | - | MFS 73 |

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 Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 17

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|--------------------------------------|--|---|--|
| Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016 | 145, 147 145, 147 | 235/55R18 235/60R18 | | A12 A16 A19 A56 S02 |
| Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121* | 150 150 150 | 215/40R18 225/35R18 245/35R18 | K1a K1b K2c K5d K8h K1c K2c K3i K5d K8m K2c K8s R03 | A01 A12 A16 A19 A58 Flh NoE NoP V18 S02 |
| Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225* | 66-105 66-105 66-105 | 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 | R70 V18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 A01 K1a K1b K2b K56 | A12 A16 A19 Car Flh S01 |
| Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015 | 66-100 66-100 66-137 66-137 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 | K2b K6g T85 T89 K2b K6g T83 T87 K2b K6g K1a K1b K2b K5a K6g | A01 A12 A16 A19 A58 Car Cpe Flh S01 |
| Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 70-118 70-118 70-118 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 | T89 A01 K1a K1b T87 A01 K1a K1b | A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh NoP S02 |
| Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 85-118 85-118 85-118 85-118 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18 | K2b T89 K1a K1b K2b K8h T87 K1a K1b K2b K8h K1c K2c K5d K8h | A01 A12 A16 A19 A58 F24 NoP V18 Y85 S02 |
| Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 184 184 184 | 225/40R18 235/40R18 245/35R18 | A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d K6i K6j K8h A01 K1c K2c K3f K5d K8h | A12 A16 A19 A58 F24 Flh V18 S02 |
| Hyundai i30 N Fastback PDE | 184 184 | 225/40R18 235/40R18 | A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d K6j K8h | A12 A16 A19 A58 F24 V18 Y85 S02 |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 184 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K3f K5d K8h | |
| Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE | 202,206 202,206 | 225/40R18 235/40R18 | M+S A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6j K8h M+S | A12 A16 A19 A58 F24 V18 Y85 S02 |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 202,206 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S | |



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

| | | | | Seite 3 von 17 |
|---|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai i30 N | 202,206 | 225/40R18 | M+S | A12 A16 A19 |
| Performance PDE | 202,206 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6i K6j K8h M+S | A58 F24 Flh V18 S02 |
| e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020 | 202,206 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S | |
| Hyundai i40 /-cw | 85-131 | 215/45R18 | T93 | A12 A16 A19 |
| VÉ | 85-131 | 225/40R18 | T92 | A58 Car Lim |
| e4*2007/46*0263*; | 85-131 | 225/45R18 | | V18 S02 |
| e4*2007/46*0264* | 85-131 | 235/40R18 | | |
| - incl. Facelift 2015 und 2018 | 85-131 | 245/40R18 | A01 K5d K5k K7a | |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (88) | 205/40R18 | T86 | A12 A16 A19 |
| AÉ | 25 (88) | 215/40R18 | A01 K1a K2b K8h T89 | A58 Flh S02 |
| e4*2007/46* | 25 (88) | 225/35R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 | |
| 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) | 25 (88) | 225/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h | |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (100) | 215/40R18 | K1a K2b K8h T89 | A01 A12 A16 |
| AÉ . | 25 (100) | 215/45R18 | K1a K2b K8h | A19 A58 Flh |
| e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) | 25 (100) | 225/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h | S02 |
| - ab Modell 2020 | 77 | 205/40R18 | T86 | A12 A16 A19 |
| Hyundai Ioniq Hybrid AE | 77 77 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K8h | A58 Flh NoE |
| e4*2007/46*1157* | 77 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K011 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 | S02 |
| - incl. Facelift 2019 | 77 | 225/33R18 225/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h | - 302 |
| 1101.1 4001111 2010 | 77 | 235/35R18 | A01 K1c K2a K2b K3i K6ii A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m | |
| Hyundai Ioniq Plug-in | 77 | 205/40R18 | T86 | A12 A16 A19 |
| Hybrid | 77 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K8h | A58 Flh NoE |
| AE | 77 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K6ff A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 | S02 |
| e4*2007/46*1157* | 77 | 225/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h | - 002 |
| - incl. Facelift 2019 | 77 | 235/35R18 | A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m | |
| Hyundai Kona | 85-146 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| OS | 85-146 | 225/45R18 | | A58 F23 NoE |
| e4*2007/46*1259* | 85-146 | 235/40R18 | | NoP V18 S02 |
| - Frontantrieb | 85-146 | 235/45R18 | | |
| - incl. Facelift 2021 | 85-146 | 245/40R18 | A01 K2b | |
| Hyundai Kona 4WD | 100-146 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| OS | 100-146 | 225/45R18 | | A56 F24 NoE |
| e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021 | 100-146 | 235/40R18 | | NoP S02 |
| | 100-146 | 235/45R18 | | |
| | 100-146 | 245/40R18 | | |
| Hyundai Kona electric | 26, 28 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021 | 26, 28 | 225/45R18 | | A58 F24 S02 |



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

| | | | | Seite 4 von 17 |
|--|--|---|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021 | 77 77 | 215/45R18 225/45R18 | | A12 A16 A19 A58 F24 S02 |
| Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14 | 206 206 206 | 225/45R18 235/45R18 245/40R18 | A01 K2b A01 K1c K2a K2b | A12 A16 A19 A58 F24 NoE NoP S02 |
| Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592* | 32 (120) 32 (120) | 225/50R18 225/55R18 | | A12 A16 A19 A58 S02 |
| Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016 | 110-147 110-147 | 235/55R18 235/60R18 | | A12 A16 A19 A57 S02 |
| Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*00-02 | 110-147 110-147 | 235/55R18 235/60R18 | A91 A91 | A16 A19 A57 S02 |
| Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*03 - ab Facelift 2020 | 132-148 132-148 132-148 132-148 | 235/55R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18 | A39 A39 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b | A16 A19 A57 MpH NoE S02 |
| Hyundai Tucson (I) JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 82-129 82-129 | 225/50R18 235/45R18 245/45R18 | R64 | A12 A16 A19 KMV S01 |
| Hyundai Tucson (I) JM e4*2001/116*0087* ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 82-129 82-129 | 225/50R18 235/45R18 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b | A12 A16 A19 KOV S01 |
| Hyundai Tucson (III) TL e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018 | 114-136 114-136 114-136 114-136 | 225/50R18 225/55R18 235/50R18 235/55R18 255/45R18 | K1c K2b K1c K2b K1c K2c K1c K2c K1c K2c | A01 A12 A16 A19 A57 S02 |
| Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* | 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 | 225/50R18 225/55R18 235/50R18 235/55R18 255/45R18 | K1c K2b K1c K2b K1c K2c K1c K2c K1c K2c | A01 A12 A16 A19 A57 S02 |
| - incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2018/858*00001* | 85-132 85-132 | 225/55R18 235/55R18 | A01 K2b | A12 A16 A19 A57 MpH NoE S02 |



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Wheelworld GmbH

| | | | S | Seite 5 von 17 |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Hyundai Veloster | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h | A01 A12 A16 |
| FS | 97,103,137 | 225/35R18 | K8h | A19 A58 Cpe |
| e11*2007/46* | 97,103,137 | 225/40R18 | K8h | S01 |
| 0194*11 - ab Facelift 2015 | 97,103,137 | 235/35R18 | K1c K2b K6g K8m | |
| Kia Carens | 85-122 | 215/45R18 | A01 G80 T93 | A12 A16 A19 |
| RP | 85-122 | 215/45R18 | T93 Z18 | A58 S01 |
| e4*2007/46*0633* | 85-122 | 225/40R18 | A01 K2b K8h T92 | |
| | 85-122 | 225/45R18 | A01 G80 K2b K8h | |
| Kia cee'd (I) | 66-106 | 205/45R18 | R70 V18 | A12 A16 A19 |
| ED | 66-106 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K56 T85 T89 | Car Cpe Flh |
| e4*2001/116*0121*.; | 66-106 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 | S01 |
| e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW | 66-106 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 | |
| Kia cee'd /-SW (II) | 66-100 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K6g T85 T89 | A01 A12 A16 |
| JD | 66-100 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 | A19 A58 Car |
| e4*2007/46*0496*; | 66-150 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 | Y85 S01 |
| e4*2007/46*0497* | 66-150 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K6g | |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150 | 235/35R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g | |
| Kia Ceed /-SW (III) | 73-118 | 215/40R18 | R37 T89 | A12 A16 A19 |
| CD | 73-118 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87 | A58 Car KOV |
| e4*2007/46*1299* | 73-150 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h | NoP Y85 S02 |
| Kia Ceed SW (III) | 77 | 215/40R18 | T89 | A12 A16 A19 |
| CD | 77 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K8h T87 | A58 Car KOV |
| e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid | 77 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h | S02 |
| Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro | 27-29 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 A58 S02 |
| Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) | 27-29 | 225/45R18 | K1a | A01 A12 A16 A19 A58 S02 |
| Kia Niro (II) | 77 | 215/45R18 | ASo | A16 A19 A58 |
| SG2 | 77 | 225/45R18 | A01 A12 K2b K6w | NoE V18 S02 |
| e9*2018/858*11241* | 77 | 235/40R18 | A01 A12 K25 K0W A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y K8h | 1100 110 002 |
| - Hybrid, Plug-in Hybrid | 77 | 245/40R18 | A01 A12 K2c K6y K8h R03 | |
| Kia Niro Hybrid (I) | 77-78 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| DE | 77-78 | 225/40R18 | | A58 V18 S02 |
| e4*2007/46*1139* | 77-78 | 225/45R18 | | 1.55 . 15 002 |
| | 77-78 | 235/40R18 | A01 K6w K8e | 1 |
| Kia Niro Plug-In Hybrid | | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| (l) | 77-78 | 225/40R18 | | A58 S02 |
| DE | 77-78 | 225/45R18 | | 1,100 002 |
| e4*2007/46*1139* | | | | |
| Kia Niro-EV (II) | 50 (150) | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| SG2 | 50 (150) | 225/45R18 | | A58 V18 S02 |
| e9*2018/858*11241* | 50 (150) | 235/45R18 | A01 K6w | _ |
| - Elektro | 50 (150) | 245/40R18 | A01 K2a K2b K6y K8h R03 | |



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

| | | | S | Seite 6 von 17 |
|---|------------|--------------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Optima | 99-133 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 |
| JF | 99-180 | 235/45R18 | A01 K1a | A58 Lim NoH |
| e4*2007/46*1018* | 99-180 | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b | S02 |
| - incl. Facelift 2018 | 99-180 | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b | |
| Kia Optima Hybrid | 113, 115 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 |
| JF e4*2007/46*1018* | 113, 115 | 235/45R18 | A01 K1a | A58 Lim S02 |
| Kia Optima Plug-In | 113, 115 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 |
| Hybrid JF | 113, 115 | 235/45R18 | A01 K1a | A58 Car Lim S02 |
| e4*2007/46*1018* | | | | |
| Kia Optima SW | 99-133 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 |
| JF | 99-180 | 235/45R18 | A01 K1a | A58 Car NoH |
| e4*2007/46*1018* | 99-180 | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b | S02 |
| - incl. Facelift 2018 | 99-180 | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b | |
| Kia pro_cee'd (II) | 66-100 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89 | A01 A12 A16 |
| JD | 66-100 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87 | A19 A58 Y84 |
| e4*2007/46*0496* | 66-150 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89 | S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g | |
| | 66-150 | 235/35R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g | |
| Kia ProCeed (III) | 88-150 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8h | A01 A12 A16 |
| CD e4*2007/46*1299* | | | | A19 A58 KOV NoP Y85 S02 |
| Kia Sorento (II) | 110-145 | 235/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A16 |
| XM FL e11*2007/46*0634* | 110-145 | 235/60R18 | K1a K2b | A19 S01 |
| Kia Sorento (III) | 136-147 | 235/55R18 | | A12 A16 A19 |
| UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017 | 136-147 | 235/60R18 | | A57 S02 |
| Kia Sorento (IV) | 132-148 | 235/55R18 | A11 | A16 A19 A57 |
| MQ4 | 132-148 | 235/60R18 | A11 | NoP S02 |
| e4*2007/46*1530* | 132-148 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b | 1 |
| | 132-148 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Kia Sorento PHEV (IV) | 132 (195) | 235/55R18 | A11 | A16 A19 A56 |
| MQ4 | 132 (195) | 235/60R18 | A11 | S02 |
| e4*2007/46*1530* | 132 (195) | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b | = - |
| | 132 (195) | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Kia Soul (I) | 85-103 | 215/45R18 | A01 G73 | A12 A16 A19 |
| AM | 85-103 | 215/45R18 | Z18 | A58 S01 |
| e4*2001/116*0139*; | 85-103 | 225/40R18 | | 1 |
| e4*2007/46*0133* | 85-103 | 225/45R18 | A01 G03 K5b | 1 |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 215/45R18 | A91 R37 | A16 A19 A58 |
| PS (II) | 91-113 | 225/45R18 | A12 R37 | KMV S02 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 235/40R18 | A01 A12 K6w K8e R37 | 1 |
| | 31-113 | Z JJ/ T UI (I U | | |
| - mit Radhaus- | 91-1150 | 235/45R18 | A01 A12 G16 K6w K8e | 1 |



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

| | | | | Seite 7 von 17 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 215/45R18 | A91 R37 | A16 A19 A58 |
| PS | 91-113 | 225/45R18 | A01 A12 K1a K2b R37 | KOV S02 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 235/40R18 | A01 A12 K1c K2b K8e R37 | |
| - ohne Radhaus- | 91-150 | 235/45R18 | A01 A12 G16 K1c K2b K8e | |
| Verbreiterungen | 91-150 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2c K8e | |
| Kia Sportage (IV) | 114-136 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 |
| QL e11*2007/46*3139*; | 114-136 | 225/55R18 | | A57 S02 |
| e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018 | | | | |
| Kia Sportage (IV) | 85-136 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 |
| QLE, QLE-KMD | 85-136 | 225/55R18 | | A57 S02 |
| e11*2007/46*3144*; | | | | |
| e13*2007/46*1971*; | | | | |
| e5*2007/46*1081* | | | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| Kia Sportage (V) | 85-132 | 225/55R18 | R37 | A12 A16 A19 |
| NQ5e | 85-132 | 235/55R18 | | A57 NoE NoP |
| e4*2018/858*00079* | 85-132 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b | Z17 Z18 S02 |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 225/50R18 | R64 | A12 A16 A19 |
| JE, JES | 82-129 | 235/45R18 | | KMV S01 |
| e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* | 82-129 | 245/45R18 | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | 00.400 | 00E/E0D40 | | A40 A40 A40 |
| Kia Sportage /KM (II) | 82-129 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 |
| JE, JES e4*2001/116*0089*, | 82-129 | 235/45R18 | | KOV S01 |
| e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- | 82-129 | 245/45R18 | | |
| Verbreiterungen | 404 | 045/45040 | 1/4 - 1/40 1/40 D00 | 101 110 110 |
| Mazda 3 (I) | 191 | 215/45R18 | K1c K42 K46 R09 | A01 A12 A16 |
| BK | 62-110 | 215/40R18 | K1c K42 K46 T85 T89 | A19 B02 Flh Lim S01 |
| e1*2001/116*0234* | 62-110 | 225/35R18 | K1c K25 K42 K46 T83 T87 | |
| Mazda 3 (II) | 191 | 225/40R18 | K1a K1b K6b R09 | A01 A12 A16 |
| BL -44*2004/446* | 77-111 | 225/35R18 | K1a K1b K6b T83 T87 | A19 Flh Sth |
| e11*2001/116* 0262*00-09 | 77-136 | 215/40R18 | K1a K1b K6b T85 T89 | S01 |
| | | | | |
| (FIN: -JMZBL) | 74-121 | 21E/4ED10 | | A12 A16 A10 |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 215/45R18 | A01 K60 | A12 A16 A19 |
| BL e11*2001/116* | | 225/40R18 | A01 K6e | A58 Flh Lim V18 S03 |
| 0262*10 | 74-121 | 225/45R18 | A01 K6e | V 10 303 |
| ab Modell 2013 | 74-121 | 235/40R18 | A01 K6e | |
| (FIN:MZBM) | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| (FIN:MZBN) | | | | |
| \1 1.4VIZDI4) | | | | |



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

| | | | | Seite 8 von 17 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mazda 6 (I) | 122,191 | 215/45R18 | G03 K42 | A01 A12 A16 |
| GG/GY; GG1/GY1 | 122,191 | 235/40R18 | K1c K2c K41 K42 K56 Z18 | A19 Car Flh |
| e1*98/14*0188*; | 88-122 | 215/40R18 | K42 T85 T89 | Lim V00 V18 |
| e11*2001/116*0203*. | 88-122 | 225/35R18 | K1c K2b K42 T87 | S01 |
| | 88-122 | 235/35R18 | K1c K2c K42 K56 T86 T90 | |
| | 88-122 | 245/35R18 | K1c K2c K42 K56 | |
| | 88-191 | 225/40R18 | K1c K2b K42 T88 T89 | |
| Mazda 6 (II) | 88-136 | 215/45R18 | K1a K42 T89 T93 | A01 A12 A16 |
| GH | 88-136 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K42 T88 T89 | A19 A58 Car |
| e1*2001/116* | 88-136 | 225/45R18 | K1a K1b K2b K42 | Flh Lim V18 |
| 0448*00-13 | 88-136 | 235/40R18 | K1c K2b K42 | S01 |
| | 88-136 | 245/40R18 | K2b K42 R03 | |
| Mazda 6 (III) | 107-143 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 |
| GJ, GH `´ | 107-143 | 235/45R18 | | A57 Car Lim |
| e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 | 107-143 | 245/45R18 | | V00 V18 S03 |
| - incl. Facelift 2016 u. 2018 | | | | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 215/45R18 | A91 | A16 A19 A57 |
| DJ1 | 77-115 | 215/50R18 | A94 R70 | Flh S03 |
| e1*2007/46*1335* | 77-115 | 225/45R18 | A90 | |
| | 77-115 | 235/45R18 | A12 | |
| Mazda CX-5 | 110-141 | 225/60R18 | A33 | A16 A19 S03 |
| KE, GH | 110-141 | 235/55R18 | A12 | |
| e13*2007/46*1247*; | 110-141 | 235/60R18 | A01 A12 G01 | |
| e1*2001/116* 0448*14 | 110-141 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | |
| Mazda CX-5 | 110-143 | 225/60R18 | | A12 A16 A19 |
| KF, KFE | 110-143 | 235/55R18 | | A57 S04 |
| e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832* | 110-143 | 235/60R18 | A01 G01 | |
| Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109* | 120-191 | 235/60R18 | | A12 A16 A19 A57 S01 |
| Mazda MX-5 (III) | 93, 118 | 205/35R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| NC1, NC1E | 93, 118 | 205/40R18 | K1c K2b | A19 S01 |
| e11*2001/116*0202*. | 93, 118 | 215/35R18 | K1c K2b K42 | |
| e1*2001/116*0371* | 93, 118 | 215/40R18 | G03 K1c K2b K42 | |
| | 93, 118 | 225/35R18 | K1c K2b K42 | |
| Mazda RX-8 | 141-170 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 |
| SE e11*2001/116*0199*. | 141-170 | 245/40R18 | | V18 S01 |
| Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08 | 85,86,110 | 235/45R18 | | A12 A16 A19 A57 S01 |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

| | | | | Seite 9 von 17 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mitsubishi Lancer (VIII) | 80-177 | 215/45R18 | A33 | A16 A19 A57 |
| CY0 | 80-177 | 225/40R18 | A12 | Flh Lim V00 |
| e1*2001/116*0441* | 80-177 | 235/40R18 | A01 A12 K1c K42 | V18 S01 |
| - Limousine | | | | |
| - Sportback | | | | |

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- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | | |
|------------------------------------|--|------|------|--|--|
| 3 | V | W | Y | | |
| 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 17

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.
- 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.
- 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.
- **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 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.
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 17

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

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).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 17

- 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 17

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 17

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

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

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).

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.

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

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 17

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 17

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| | 205/45R18 | 225/40R18 |
| | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| | 215/55R18 | 235/50R18 |
| _ | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 15 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 16 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| _ | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 20 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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

- **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).



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55074021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH37-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 17

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Februar 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 8. Februar 2023



Kocher 00403843.DOC

SW