<u>Ä</u> TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 21

**Auftraggeber** Keskin Europa GmbH

Carl-Benzstraße 22-24 67227 Frankenthal QM-NR. 49020251710

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKT15TypKT15-8018Radgröße8 J X 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| DB              | KT15-8018 DB / ohne Ring        | 5/112/66,6  | 30                         | 720                  | 2100                 |

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49852 Herstellerzeichen Keskin

Radtyp und Ausführung KT15-8018 (s.o.)
Radgröße 8 J X 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 24               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 33               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               |
| S09 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |

### 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 Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 2 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Audi A4   | 88-125     | 215/45R18  | R37 T89 T93                             | A12 A16 A19              |
| B8, B81   | 88-140     | 215/45R18  | M+S T89 T93                             | A57 Car Lim              |
| e1*2001/116*                                      | 88-195     | 225/45R18  | R37 T91 T95                             | V18 S06                  |
| 0430*00-41;                                       | 88-195     | 235/40R18  | A01 K1a K1b K2b K56 R37                 |                          |
| e13*2007/46*1084*                                 | 88-200     | 225/45R18  | M+S T91 T95                             |                          |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                   | 88-200     | 235/40R18  | A01 K1a K1b K2b K56 M+S                 |                          |
|   | 88-200     | 245/40R18  | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56         |                          |
| Audi A4   | 90-140     | 215/45R18  | A91 R37 T89 T93                         | A16 A19 A57              |
| B8, B81   | 90-210     | 225/45R18  | A12                                     | Car Lim V00              |
| e1*2001/116*                                      | 90-210     | 235/40R18  | A01 A12 K2h K4i K9v                     | V18 S06                  |
| 0430*35;  | 90-210     | 235/40R18  | A01 A12 K2b K4i                         | 7                        |
| e13*2007/46*                                      | 90-210     | 245/40R18  | A01 A12 K1a K2b K4i K8b                 |                          |
| 1084*19<br>(FIN: WAUZZZF4)                        | 30 210     | 240/401110 | THE RESIDENCE                           |                          |
| Audi A4 Allroad                                   | 100-180    | 225/45R18  | A13 T91 T95                             | A16 A19 Car              |
| B8, B81   | 100-180    | 225/50R18  | A13                                     | KMV X80 S06              |
| e1*2001/116*                                      | 100-180    | 235/45R18  | A13                                     |                          |
| 0430*10-41;                                       | 100-180    | 245/45R18  | A13                                     |                          |
| 13*2007/46*1084*                                  | 100-180    | 255/45R18  | A12                                     |                          |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                   | 100 100    |            | , ···=                                  |                          |
| Audi A4 Allroad                                   | 100-200    | 225/45R18  | A11 T91 T95                             | A16 A19 A56              |
| B8, B81   | 100-200    | 225/50R18  | A91                                     | Car KMV S06              |
| e1*2001/116*                                      | 100-200    | 235/45R18  | A33                                     |                          |
| 0430*40   | 100-200    | 245/45R18  | A91                                     |                          |
| e13*2007/46*                                      | 100-200    | 255/45R18  | A12                                     |                          |
| 1084*25   |            |            | , ···=                                  |                          |
| (FIN: WAUZZZF4)                                   |            |            |   |                          |
| Audi A5   | 100-195    | 225/45R18  | A13 R37 T91 T95                         | A16 A19 A57              |
| B8, B81   | 100-195    | 235/40R18  | A13 R37 T91 T95                         | Cbo Cpe Flh              |
| e1*2001/116*                                      | 100-195    | 245/40R18  | A33                                     | V18 S06                  |
| 0430*00-49;                                       | 100-200    | 245/40R18  | A33 M+S                                 |                          |
| e13*2007/46*                                      |            |            |   |                          |
| 1084*00-31  |            |            |   |                          |
| <ul> <li>Coupé, Cabrio</li> </ul>                 |            |            |   |                          |
| - Sportback                                       |            |            |   |                          |
| (FIN: WAUZZZ8T,                                   |            |            |   |                          |
| WAUZZZ8F,)  |            |            |   |                          |
| Audi A5   | 100-210    | 225/45R18  | A11 T91 T95                             | A16 A19 A57              |
| B8, B81   | 100-210    | 235/40R18  | A11 T91 T95                             | Cbo Cpe Flh              |
| e1*2001/116*                                      | 100-210    | 245/40R18  | A11                                     | V00 V18 S06              |
| 0430*43,  |            |            |   |                          |
| e13*2007/46*                                      |            |            |   |                          |
| 1084*27   |            |            |   |                          |
| - Coupé, Cabrio                                   |            |            |   |                          |
| - Sportback                                       |            |            |   |                          |
| (FIN: WAUZZZF5)                                   | 100.015    | 005/505/6  | T05 T00 111                             | 140 440 445              |
| Audi A6 / A6 Avant                                | 100-245    | 225/50R18  | T95 T99 144                             | A12 A16 A19              |
| 4G, 4G1   | 100-245    | 235/50R18  | A01 K1a K2b 143                         | A57 Car Lim              |
| e1*2007/46*0436*;                                 | 100-245    | 245/45R18  | T00 T96 144                             | NA1 S06                  |
| e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014        | 100-245    | 255/45R18  | A01 K1a K2b 144                         |                          |

### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Pfalz

| Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   ABE/EWG-Nr.     Audi A6 / A6 Avant   120-250   225/55R18   K2b 141   A01 A12 A  |  |            |           | S                           | Seite 3 von 21         |
|---|--|------------|-----------|-----------------------------|------------------------|
| Audi A6 / A6 Avant F2   | Fahrzeug-Typ   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und           |
| F2  |  | 120-250    | 225/55R18 | K2b 141                     | A01 A12 A16            |
| e1*2007/46*1801*;   120-250   235/55R18   K1a K2b 139   KOV L06 L MHy S06   120-250   245/50R18   K1c K2c K5c K8e 141   MHy S06   120-250   255/50R18   K1c K2c K5c K8e 141   MHy S06   120-250   255/50R18   K1c K2c K5c K8m 139   A01 A12 A   |  |            |           |                             | A19 A57 Car            |
| 120-250   | e1*2007/46*1801*;  | 120-250    | 235/55R18 | K1a K2b 139                 | KOV L06 Lim            |
| Audi A6 allroad   |  | 120-250    | 245/50R18 | K1c K2c K5c K8e 141         | MHy S06                |
| Audi A6 allroad         140-245         235/50R18         K5w K6x T01 T97 143         A01 A12 A           4G, 4G1         140-245         235/55R18         K5w K6x 139         A19 A56 B           e1*2007/46*0436*; orlo.l. Facelift 2014         140-245         245/50R18         K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 141         Car KMV S           Audi A6 allroad         170-257         235/55R18         K2b 139         A01 A12 A           F2         1*2007/46*1801*13         A04 A7 Sportback         140-245         235/50R18         K1c K2b K6g K6u K8z 141         A19 A56 LC           Audi A7 Sportback         140-245         235/50R18         K1c K2b K6g K6u K8z 141         A16 A19 At           Audi A7 Sportback         140-245         235/50R18         A33         A16 A19 At           Audi A7 Sportback         150-250         225/55R18         A33         A16 A19 At           F2         150-250         235/50R18         A31         A14 A14           Audi A7 Sportback         150-250         225/55R18         A91 141         A16 A19 At           F2         150-250         235/50R18         A91 143         L06 MHy S           e1*2007/46*1801*;         150-250         235/50R18         A12 139           e1*2007/46*0398*.         150-320  |  | 120-250    | 255/45R18 |                             |                        |
| 4G, 4G1   |  | 120-250    | 255/50R18 | K1c K2c K5d K7c K8m 139     |                        |
| e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014   |  | 140-245    |           | K5w K6x T01 T97 143         | A01 A12 A16            |
| e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13  Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e13*2007/46*0436*; e13*2007/46*1801*; e1150-250 e1*2007/46*1801*; e12007/46*1801*; e13*2007/46*1801*; e12007/46*1801*; e132007/46*1801*; e142007/46*1801*; e150-250 e155/50R18 e12007/46*1801*; e150-250 e155/50R18 e12007/46*0398* e12007/46*0398* e12007/46*0398* e12007/46*0398* e12007/46*0497*; e132007/46*1083*; e132007/46*1193*; e132007/46*1179* e  |  |            |           |                             | A19 A56 B92            |
| - incl. Facelift 2014  Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13  A140-245 H370-257 H |  |            |           |                             | Car KMV S06            |
| F2 e1*2007/46*1801*13 Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840* e1*2007/46*1840* e1*2007/46*1840* e1*2007/46*0368* e1*2007/46*1840* e1*2007/46*0368* e1*2007/46*0497* e13*2007/46*1083* e1*2007/46*1083* e1*2007/   | - incl. Facelift 2014  |            |           | ,                           |                        |
| e1*2007/46*1801*13       MHy S06         Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014       140-245<br>140-245       235/50R18<br>245/45R18       A13<br>A13       S06         Audi A7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*;<br>e1*2007/46*1840*       150-250<br>150-250       225/55R18<br>235/50R18       A91 141<br>A91 143       A16 A19 A1<br>A12 139         Audi A8<br>H4<br>e1*2007/46*0284*<br>e1*2007/46*0398*       150-250<br>255/50R18       235/50R18<br>A12 139       A12 144<br>A12 139       A16 A19 A1<br>A12 139         Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0497*,<br>e13*2001/16*0497*,<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*<br>- incl. Facelift 2012       100-200<br>235/60R18       X1a 135<br>X1a 135<br>X1a 135       A01 A12 A1<br>A19 S07         Audi Q5<br>A12 A16 A19       A12 A16 A19<br>A12 A16 A19   |  |            |           |                             | A01 A12 A16            |
| 4G, 4G1       140-245       245/45R18       A13       S06         e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014       140-245       255/45R18       A33         Audi A7 Sportback F2       150-250       225/55R18       A91 141       A16 A19 Al L06 MHy S         e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*       150-250       235/55R18       A12 139       L06 MHy S         Audi A8       150-250       255/45R18       A12 144       A150-250       255/55R18       A12 144         150-250       255/55R18       A12 139       A16 A19 Al         Audi A8       150-250       255/55R18       A12 139         AH       150-320       235/55R18       A33 141       NBF S06         e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*       150-320       255/50R18       A12 139         Audi Q5       100-200       235/60R18       K1a 135       A01 A12 Al         AR, 8R1, 8R2 e1*2007/46*1083*; e1*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012       E1*2007/46*1179* incl. Facelift 2012       A12 A16 Al   |  |            | 245/50R18 | K1c K2b K6g K6u K8z 141     | A19 A56 L06<br>MHy S06 |
| e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  150-250 225/55R18 A91 141 A12 139 150-250 225/55R18 A12 139 150-250 225/55R18 A12 141 150-250 225/55R18 A12 141 150-250 255/45R18 A12 144 150-250 255/45R18 A12 144 150-250 255/50R18 A12 139  Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi Q5 RR, RR1, RR2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5  100-200 235/60R18 135 A12 A16 A19 A19 A21 A21 A22 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23   |  |            | 235/50R18 |                             | A16 A19 A57            |
| e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014  Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  150-250 235/55R18 A91 141 A16 A19 A16   | ,  |            |           |                             | S06                    |
| Audi A7 Sportback       150-250       225/55R18       A91 141       A16 A19 At 150-250         e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*       150-250       235/55R18       A12 139       A16 A19 At 160 MHy S         e1*2007/46*1840*       150-250       235/55R18       A12 141       A16 A19 At 170 At 1   | e13*2007/46*1147*  | 140-245    | 255/45R18 | A33                         |                        |
| F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*   |  | 150 250    | 225/55D19 | AQ1 1/1                     | Λ16 Λ10 Λ57            |
| e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*  150-250 235/55R18 A12 139  150-250 255/45R18 A12 144  150-250 255/50R18 A12 139  Audi A8 4H 150-320 235/55R18 A13 139 A16 A19 A18   |  |            |           |                             |                        |
| e1*2007/46*1840*    150-250   |  |            |           |                             |                        |
| 150-250   255/45R18   A12 144     150-250   255/50R18   A12 139   A16 A19 A8   A16 A19   |  |            |           |                             | 1                      |
| Audi A8       150-320       235/55R18       A13 139       A16 A19 A8         4H       150-320       245/50R18       A33 141       NBF S06         e1*2007/46*0284*       150-320       255/50R18       A12 139         e1*2007/46*0398*       150-320       255/50R18       A12 139         Audi Q5       100-200       235/60R18       K1a 135       A01 A12 A         8R, 8R1, 8R2       100-200       255/55R18       K1c K2b 135       A19 S07         e1*2001/116*0497*       e13*2007/46*1083*;       e13*2007/46*1179*       A12 A16 A         e1x201/146*040       100-200       235/60R18       A13  |  |            |           |                             |                        |
| Audi A8       150-320       235/55R18       A13 139       A16 A19 A8         4H       150-320       245/50R18       A33 141       NBF S06         e1*2007/46*0284*       150-320       255/50R18       A12 139         e1*2007/46*0398*       100-200       235/60R18       K1a 135       A01 A12 A         8R, 8R1, 8R2       100-200       255/55R18       K1c K2b 135       A19 S07         e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012       Audi Q5       100-200       235/60R18       135       A12 A16 A  |  |            |           |                             |                        |
| 4H       150-320       245/50R18       A33 141       NBF S06         e1*2007/46*0284*       150-320       255/50R18       A12 139         Audi Q5       100-200       235/60R18       K1a 135       A01 A12 A         8R, 8R1, 8R2       100-200       255/55R18       K1c K2b 135       A19 S07         e1*2001/116*0497*       e13*2007/46*1083*;       e13*2007/46*1179*       A12 A16 A         e1a*2007/46*1179*       a100-200       235/60R18       135         Audi Q5       100-200       235/60R18       135  | Audi A8  |            |           |                             | A16 A19 A57            |
| e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*  Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012  Audi Q5 100-200 235/60R18 K1a 135 A01 A12 A A19 S07  K1c K2b 135 A19 S07  A19 S07  A19 S07  A19 S07  A19 S07  A11 A12 A16 A1  |  |            |           |                             |                        |
| 8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*;<br>e1*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*<br>- incl. Facelift 2012  Audi Q5  100-200  255/55R18  K1c K2b 135  A19 S07  A19 S07  A19 S07  A12 A16 A   |  |            |           |                             |                        |
| e1*2001/116*0473*;<br>e1*2001/116*0497*,<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*<br>- incl. Facelift 2012<br>Audi Q5   | Audi Q5  | 100-200    | 235/60R18 | K1a 135                     | A01 A12 A16            |
|   | e1*2001/116*0473*;<br>e1*2001/116*0497*,<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*  | 100-200    | 255/55R18 | K1c K2b 135                 | A19 S07                |
|   | The state of the s | 100-200    | 235/60R18 | 135                         | A12 A16 A19            |
| 8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*;<br>e1*2001/116*0497*;<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | e1*2001/116*0497*;<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-   |            |           | 135                         | KMV S07                |
|   | · ·  | 100-210    | 235/60R18 | A01 K1a K2b 135             | A12 A16 A19            |
|   |  |            |           |                             | A57 NoP S07            |
| e1*2007/46*1550*, 100-210 255/50R18 A01 K1c K2b 139   |  |            |           |                             | 1                      |
| e1*2007/46*1685* 100-210 255/55R18 A01 K1c K2b 135  |  |            |           |                             | 1                      |

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

|   |            |            | S                               | Seite 4 von 21 |
|---|------------|------------|---------------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung                                  | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und     | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ  |            |            | Hinweise                        | Hinweise       |
| ABE/EWG-Nr.   |            |            |                                 |                |
| Audi S4   | 245        | 225/45R18  | M+S T91 T95                     | A12 A16 A19    |
| B8, B81   | 245        | 235/40R18  | A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93 | Car Lim S06    |
| e1*2001/116*0430*;                                  | 245        | 245/40R18  | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 |                |
| e13*2007/46*1084*                                   |            |            |                                 |                |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                     |            |            |                                 | 1              |
| Audi S4   | 255, 260   | 225/45R18  | A12 M+S                         | A16 A19 A56    |
| B8, B81   | 255, 260   | 235/40R18  | A01 A12 K2h K4i K9v M+S         | Car Lim V00    |
| e1*2001/116*<br>0430*43,                            | 255, 260   | 235/40R18  | A01 A12 K2b K4i M+S             | V18 S06        |
| e13*2007/46*1084*25-                                | 255, 260   | 245/40R18  | A01 A12 K1a K2b K4i K8b         |                |
| (FIN:WAUZZZF4)                                      |            |            |                                 |                |
| Audi S5   | 245, 260   | 245/40R18  | A33 M+S T93 T97                 | A16 A19 A56    |
| B8, B81   | 260        | 225/45R18  | A13 M+S R37                     | Cbo Cpe Flh    |
| e1*2001/116*  | 260        | 235/40R18  | A13 M+S R37                     | S06            |
| 0430*00-49,   |            | 200/401110 | 7.13 191101                     |                |
| e13*2007/46*  |            |            |                                 |                |
| 1084*00-31  |            |            |                                 |                |
| - Coupé, Cabrio                                     |            |            |                                 |                |
| - Sportback   |            |            |                                 |                |
| (FIN: WAUZZZ8T,                                     |            |            |                                 |                |
| WAUZZZ8F,)  |            |            |                                 |                |
| Audi S5   | 255, 260   | 245/40R18  | A11 M+S                         | A16 A19 A56    |
| B8, B81   |            |            |                                 | Cbo Cpe Flh    |
| e1*2001/116*  |            |            |                                 | S06            |
| 0430*43,  |            |            |                                 |                |
| e13*2007/46*  |            |            |                                 |                |
| 1084*27   |            |            |                                 |                |
| - Coupé, Cabrio                                     |            |            |                                 |                |
| <ul><li>Sportback</li><li>(FIN: WAUZZZF5)</li></ul> |            |            |                                 |                |
| Infiniti QX30 AWD                                   | 125, 155   | 225/50R18  | K2b K5x K6w K8e                 | A01 A12 A16    |
| H15   | 125, 155   | 235/50R18  | K1b K2b K5x K6w K8m             | A19 A56 S03    |
| e11*2007/46*2977*,                                  | 125, 155   | 245/45R18  | K2b K5x K6w K8e                 | A19 A30 303    |
| e5*2007/46*1030*                                    | 125, 155   | 255/45R18  | K1b K2b K5x K6w K8m             | -              |
| A35 AMG   | 225        | 215/45R18  | K6f M+S                         | A01 A12 A16    |
| F2A   | 225        | 235/40R18  | K1c K2b K5b K7a K8h             | A19 A56 Y85    |
| e1*2007/46*1829*                                    | 225        | 245/40R18  | K1c K2c K5b K7i K8m K9v         | S03            |
| B-Klasse electric drive                             | 65 (132)   | 215/45R18  | K2b K3i K5w K6g K6x             | A01 A12 A16    |
| 245G  | 65 (132)   | 225/40R18  | K2b K3i K5w K6g K6x T92         | A19 A58 Flh    |
| e1*2001/116*0470*                                   | 65 (132)   | 225/45R18  | K2b K3i K5w K6g K6x             | KMV S03        |
| (28kWh-Batterie)                                    | 65 (132)   | 235/40R18  | K2b K3i K5w K6g K6x             | 1              |
| C 30 CDI AMG  | 170        | 225/40R18  | K1c K45                         | A01 A12 A16    |
| 203CL   | 170        | 245/35R18  | R03                             | A19 Cpe V18    |
| e1*98/14*0159*                                      |            |            |                                 | S02            |
| - Coupé   |            |            |                                 |                |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG                                 | 170,260    | 225/40R18  | K45 T88 T92                     | A01 A12 A16    |
| 203K  | 170,260    | 245/35R18  | K2b K42 R03 T88 T92             | A19 Car V18    |
| e1*98/14*0158*                                      | 170-270    | 225/40R18  | K45 M+S T88 T92                 | S02            |
| - Kombi   |            |            |                                 |                |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG                                  | 170,260    | 225/40R18  | K45                             | A01 A12 A16    |
| 203   | 170,260    | 245/35R18  | K2b K42 R03                     | A19 V18 S02    |
| e1*98/14*0139*                                      | 170-270    | 225/40R18  | K45 M+S                         |                |
|   |            |            |                                 |                |

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Pfalz

|   |                    |                        |  | Coito E von O1             |
|---|--------------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handalahanaiahana   | LAM Davaiala       | Deffers                |  | Seite 5 von 21             |
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich         | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise   |
| C 63 AMG  | 336-373            | 225/40R18              | K1b K2b K41 K42 M+S T88 T92                | A01 A12 A16                |
| 204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204) | 336-373            | 235/40R18              | K1c K2c K41 K42 K44 M+S                    | A19 Car Cpe<br>K56 Lim S03 |
| C-Klasse  | 75-200             | 225/40R18              | K45  | A01 A12 A16                |
| 203   | 75-200             | 245/35R18              | K2b K42 R03                                | A19 V18 S02                |
| e1*98/14*0139*  | 73-200             | 243/331110             | 1120 1142 1100                             | 7110 110 002               |
| C-Klasse  | 85-155             | 215/45R18              | K1c K2b R37 T89 T93                        | A01 A12 A16                |
| 204   | 85-190             | 225/45R18              | K1c K2b K5d T91 T95                        | A19 A58 Lim                |
| e1*2001/116*<br>0431*29   | 85-190             | 235/40R18              | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91<br>T95     | MHy V18 S03                |
| - incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 85-190             | 245/40R18              | K2c K4i K6h K6r R03                        |                            |
| C-Klasse  | 55-145             | 225/40R18              | K1a K2b K41 K42 K56 T88 T92                | A01 A12 A16                |
| HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*   | 55-145             | 245/35R18              | K2c K42 K46 K56 R03 T88 T92                | A19 R21 V18<br>S02         |
| C-Klasse 4matic   | 125-245            | 225/45R18              | K1c K2b K5d                                | A01 A12 A16                |
| 204   | 125-245            | 235/40R18              | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r                | A19 A56 Lim                |
| e1*2001/116*<br>0431*29<br>- incl. Facelift 2018  | 125-245            | 245/40R18              | K2c K4i K6h K6r R03                        | V18 S03                    |
| (FIN: W205)   | 110 100            | 00E/4ED10              | K1c K2b K5d                                | A01 A10 A10                |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio  | 110-190<br>110-190 | 225/45R18<br>235/40R18 | K1c K2b K5d<br>K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r | A01 A12 A16<br>A19 A58 Cbo |
| 204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 110-190            | 245/40R18              | K2c K4i K6h K6r R03                        | Cpe V18 S03                |
| C-Klasse Coupé /  | 125-245            | 225/45R18              | K1c K2b K5d                                | A01 A12 A16                |
| Cabrio 4matic   | 125-245            | 235/40R18              | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r                | A19 A56 Cbo                |
| 204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018   | 125-245            | 245/40R18              | K2c K4i K6h K6r R03                        | Cpe V18 S03                |
| (FIN: W205)   |                    |                        |  |                            |
| C-Klasse Sportcoupé   | 75-160             | 225/35R18              | K1c T83 T87                                | A01 A12 A16                |
| 203CL   | 75-200             | 225/40R18              | K1c K45                                    | A19 Cpe V18                |
| e1*98/14*0159*  | 75-200             | 245/35R18              | R03  | S02                        |
| C-Klasse T-Modell   | 55-145             | 225/40R18              | K1a K2b K41 K42 K56 T88 T92                | A01 A12 A16                |
| 202<br>e1*93/81*0034*   | 55-145             | 245/35R18              | K2c K42 K46 K56 R03 T88 T92                | A19 R21 V18<br>S02         |

### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

|   |            |           |  | Seite 6 von 21                        |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise              |
| C-Klasse T-Modell   | 75-200     | 225/40R18 | K45 T88 T92                                | A01 A12 A16                           |
| 203K<br>e1*98/14*0158*  | 75-200     | 245/35R18 | K2b K42 R03 T88 T92                        | A19 Car V18<br>S02                    |
| C-Klasse T-Modell   | 85-155     | 215/45R18 | K1c K2b R37 T89 T93 144                    | A01 A12 A16                           |
| 204K  | 85-190     | 225/45R18 | K1c K2b K5d T91 T95 144                    | A19 A58 Car                           |
| e1*2001/116*<br>0457*25   | 85-190     | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91<br>T95 144 | MHy V18 S03                           |
| - incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)                            | 85-190     | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 144            |                                       |
| C-Klasse T-Modell   | 125-245    | 225/45R18 | K1c K2b K5d T91 T95                        | A01 A12 A16                           |
| 4matic<br>204K  | 125-245    | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91<br>T95     | A19 A56 Car<br>V18 S03                |
| e1*2001/116*<br>0457*25<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205) | 125-245    | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03                        |                                       |
| CL-Klasse   | 220-368    | 245/45R18 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35                | A01 A12 A16                           |
| 215<br>e1*98/14*0113*   |            |           |  | A19 B03 S05                           |
| CL-Klasse   | 285        | 235/50R18 | A01 K1a K1b R37                            | A12 A16 A19                           |
| 216   | 285        | 245/45R18 | R37  | B03 Cpe V00                           |
| e1*2001/116*0372*<br>(FIN: WDD216)                              | 285        | 255/45R18 | A01 K1a K1b K41                            | V18 S04                               |
| CLC-Klasse  | 75-200     | 225/40R18 | K1c K41                                    | A01 A12 A16                           |
| 203CL<br>e1*98/14*0159*19                                       | 75-200     | 245/35R18 | R03  | A19 Cpe V18<br>S02                    |
| CLK 500, -/55 AMG   | 225-285    | 225/40R18 | A01 K1c T88 T89 T91                        | A12 A16 A19                           |
| 209   | 225-285    | 245/35R18 | A01 K56 R03 R70 T89 T92                    | B03 B10 Cbo                           |
| e1*98/14*0184*  | 225-285    | 255/35R18 | A01 K56 R03                                | Cpe V18 S02                           |
| CLK-Klasse  | 100-255    | 225/40R18 | R37  | A12 A16 A19                           |
| 208   | 100-255    | 235/40R18 | A01 G01 K1a K45 K46                        | Cbo Cpe V18                           |
| e1*96/27*0054*  | 100-255    | 245/35R18 | A01 K1a K2b K45 K46                        | S02                                   |
| CLK-Klasse  | 100-200    | 225/40R18 | A01 K1c T88 T89                            | A12 A16 A19                           |
| 209   | 100-200    | 245/35R18 | A01 K56 R03 T88 T89                        | B03 Cbo Cpe                           |
| e1*98/14*0184*  | 100-200    | 255/35R18 | A01 K56 R03 R70                            | V18 S02                               |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/40R18 | A10  | A16 A19 A58<br>A84 B03 B10<br>Lim S03 |
| E-Klasse  | 55-205     | 225/40R18 | K1a K41 R37 T88 T92                        | A01 A12 A16                           |
| 210   | 55-260     | 235/40R18 | K1a K41                                    | A19 NBF V18                           |
| e1*93/81*0022*  | 55-260     | 245/35R18 | K1a K41 T88 T92                            | S02                                   |
| E-Klasse  | 75-215     | 235/40R18 | R37 T91 T93                                | A12 A16 A19                           |
| 211<br>e1*98/14*0183*,<br>e1*2001/116*0183*                     | 75-285     | 245/40R18 |  | Lim S03                               |

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

|   |            |           | 5                                       | Seite 7 von 21           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| E-Klasse  | 100-150    | 215/45R18 | K1a K1b R37 T93 144                     | A01 A12 A16              |
| 212   | 100-225    | 225/40R18 | K1a K1b R37 T91 T92 144                 | A19 A57 B03              |
| e1*2001/116*0501*                                 | 100-225    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93 144             | F38 Lim NoH              |
| - mit Luftfederung                                | 100-285    | 245/40R18 | K1c K2b K5d T93 T97 144                 | V01 V18 S03              |
| - incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)            |            |           |   |                          |
| E-Klasse  | 110-220    | 225/45R18 | A91 R37 T91 T95                         | A16 A19 A58              |
| 212   | 110-220    | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37                 | Lim NoP V18              |
| e1*2001/116*                                      | 110-220    | 235/45R18 | A12 R37 T94 T98                         | S04                      |
| 0501*24   | 110-220    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97         |                          |
| (FIN: W213)                                       | 110-220    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         |                          |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d                     |                          |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                          |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k             |                          |
| E-Klasse  | 100-150    | 215/45R18 | K1a K1b R37 T93 144                     | A01 A12 A16              |
| 212, 212G   | 100-225    | 225/40R18 | K1a K1b R37 T91 T92 144                 | A19 A57 B03              |
| e1*2001/116*0501*;                                | 100-225    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93 144             | F39 Lim NoH              |
| e1*2007/46*0484*                                  | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2b K5d 144                         | V01 V18 S03              |
| - incl. Facelift 2013                             |            |           |   |                          |
| (FIN: WDD212)                                     |            |           |   |                          |
| E-Klasse 4matic                                   | 120-145    | 225/45R18 | A91 R37 T91 T95                         | A16 A19 A56              |
| 212   | 120-145    | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37                 | Lim NoP V18              |
| e1*2001/116*                                      | 120-145    | 235/45R18 | A12 R37 T94 T98                         | S04                      |
| 0501*24   | 120-270    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97         |                          |
| (FIN: W213)                                       | 120-270    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         |                          |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d                     |                          |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                          |
|   | 120-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k             |                          |
| E-Klasse Cabrio                                   | 120-245    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a                         | A01 A12 A16              |
| 207<br>e1*2001/116*0502*                          | 120-245    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89<br>T92  | A19 A58 Cbo<br>F39 S03   |
| (FIN: WDD207)                                     | 285        | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a M+S                     |                          |
| E-Klasse Coupé                                    | 120-225    | 215/40R18 | K1c K2b R37 T89                         | A01 A12 A16              |
| 207   | 120-225    | 225/40R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89             | A19 A58 Cpe              |
| e1*2001/116*0502*                                 | 120-225    | 235/35R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T90                 | F39 V18 S03              |
| (FIN: WDD207)                                     | 120-285    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a                         |                          |
| ,   | 120-285    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88         |                          |
|   |            |           | T89                                     |                          |
| E-Klasse Coupé /                                  | 120-220    | 225/45R18 | R37 T91 T95                             | A12 A16 A19              |
| Cabrio  | 120-220    | 225/50R18 | R37                                     | A58 Cbo Cpe              |
| R1EC  | 120-220    | 235/45R18 | R37                                     | NoP V18 S04              |
| e1*2007/46*1666*                                  | 120-220    | 245/40R18 |   | _                        |
|   | 120-220    | 245/45R18 |   | _                        |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         | _                        |
|   | 120-220    | 255/45R18 | K2h R03                                 |                          |
|   | •          | •         | ·                                       |                          |

### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Pfalz

|   |                      |                        |  | Seite 8 von 21           |
|---|----------------------|------------------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ                              | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise |
| ABE/EWG-Nr.   | 105 140              | 225/45R18              | D27 T01 T05                                    | A12 A16 A19              |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic                               | 135, 143<br>135, 143 | 225/45R18<br>225/50R18 | R37 T91 T95                                    | A56 Cbo Cpe              |
| R1EC  | 135, 143             | 235/45R18              | R37  | NoH V18 S04              |
| e1*2007/46*1666*  | 135, 143             | 245/40R18              | NO7  | 11011 7 10 304           |
| 01 2007/10 1000 !!  | 135-270              | 245/45R18              |  | _                        |
|   | 135-270              | 255/45R18              | A01 K1a K1b K2b                                | 1                        |
|   | 135-270              | 255/45R18              | K2h R03  |                          |
| E-Klasse T-Modell<br>210K                                       | 83-260               | 235/40R18              | K1a K41 R70 T93 T95                            | A01 A12 A16<br>A19 S02   |
| e1*93/81*0033*  |                      |                        |  | 7.110 002                |
| E-Klasse T-Modell   | 100-215              | 235/40R18              | R37 T95  | A12 A16 A19              |
| 211K<br>e1*2001/116*0213*                                       | 100-285              | 245/40R18              | T97  | Car S03                  |
| E-Klasse T-Modell   | 100 - 215            | 235/40R18              | K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 144                | A01 A12 A16              |
| 212 K   | 100 - 285            | 245/40R18              | K1c K2b K5d T97 144                            | A19 A57 B03              |
| e1*2007/46*0200*<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013 |                      |                        |  | Car F38 NoH<br>S03       |
| (FIN: WDD212)   |                      |                        |  |                          |
| E-Klasse T-Modell   | 100-215              | 235/40R18              | K1c K2b K5d R37 T95 X77 144                    | A01 A12 A16              |
| 212 K   | 100-245              | 245/40R18              | K1c K2b K5d T97 144                            | A19 A57 B03              |
| e1*2007/46*0200*<br>- incl. Facelift 2013                       |                      |                        |  | Car F42 NoH<br>S03       |
| (FIN: WDD212)   |                      |                        |  | 000                      |
| E-Klasse T-Modell   | 110-210              | 225/45R18              | A91 R37 T95 X77 144                            | A16 A19 A58              |
| R1ES<br>e1*2007/46*1560*  | 110-210              | 225/50R18              | A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99<br>144         | Car KOV NoP<br>V18 S04   |
|   | 110-210              | 235/45R18              | A12 R37 T94 T98 144                            |                          |
|   | 110-210              | 245/40R18              | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77<br>144         |                          |
|   | 110-210              | 245/40R18              | A12 R03 T97 X77 144                            |                          |
|   | 110-210              | 245/45R18              | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 144                |                          |
|   | 110-210              | 255/45R18              | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 144                |                          |
|   | 110-210              | 255/45R18              | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 144                |                          |
| E-Klasse T-Modell   | 135-145              | 225/45R18              | A91 R37 T95 X77 144                            | A16 A19 A56              |
| 4matic<br>R1ES  | 135-145              | 225/50R18              | A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99<br>144         | Car KOV NoP<br>V18 S04   |
| e1*2007/46*1560*  | 135-145              | 235/45R18              | A12 R37 T98 144                                |                          |
|   | 135-270              | 245/40R18              | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77<br>144         |                          |
|   | 135-270              | 245/40R18              | A12 R03 T97 X77 144                            | _                        |
|   | 135-270              | 245/45R18              | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 144                | _                        |
|   | 135-270              | 255/45R18              | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 144                | 4                        |
| 01.4.45.44.0.4  | 135-270              | 255/45R18              | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 144                | A04 A40 A40              |
| GLA 45 AMG 4matic   | 265, 280             | 215/55R18              | K2b K6v M+S R70                                | A01 A12 A16              |
| 245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*;                               | 265, 280             | 225/50R18              | K2b K6x K8a M+S                                | A19 A56 S03              |
| e1*2007/46*1207*  | 265, 280<br>265, 280 | 235/45R18<br>235/50R18 | K2b K6v M+S<br>K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S | -                        |
| 5. 2007/10 1207 II  | 265, 280             | 245/45R18              | K2b K6x K8a M+S                                | ╡                        |
|   | 265, 280             | 255/45R18              | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S                | -                        |

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Pfalz

|                               |            |            |                                    | Seite 9 von 21 |
|-------------------------------|------------|------------|------------------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung            | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und        | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   |            |            | Hinweise                           | Hinweise       |
| GLA-Klasse                    | 80-155     | 215/55R18  | K1b K2b K6v R70                    | A01 A12 A16    |
| 245G                          | 80-155     | 225/50R18  | K1a K1b K2b K5v K6x K8a            | A19 A57 Flh    |
| e1*2001/116*                  | 80-155     | 235/45R18  | K1b K2b K6v                        | S03            |
| 0470*06                       | 80-155     | 235/50R18  | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i        |                |
|                               | 80-155     | 245/45R18  | K1a K1b K2b K5v K6x K8a            |                |
|                               | 80-155     | 255/45R18  | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i        |                |
| GLC-Coupé                     | 100-190    | 235/55R18  | A10 139                            | A16 A19 A57    |
| 204X                          | 100-190    | 235/60R18  | A10 135                            | Flh KMV V18    |
| e1*2001/116*                  | 100-190    | 255/50R18  | A01 A12 K1a 139                    | S08            |
| 0480*18                       | 100-190    | 255/55R18  | A01 A12 K1a 135                    |                |
| (FIN: W253)                   | 100-190    | 285/50R18  | A12 R03 134                        |                |
| GLC-Klasse                    | 100-190    | 235/55R18  | A10 139                            | A16 A19 A57    |
| 204X                          | 100-190    | 235/60R18  | A10 135                            | MHy S08        |
| e1*2001/116*                  | 100-190    | 255/50R18  | A01 A12 K1a 139                    |                |
| 0480*16<br>(FIN: W253)        | 100-190    | 255/55R18  | A01 A12 K1a 135                    |                |
| GLK-Klasse                    | 100-225    | 235/50R18  | K1c K2a K2b                        | A01 A12 A16    |
| 204X                          | 100-225    | 235/55R18  | K1c K2a K2b                        | A19 S04        |
| e1*2001/116*                  | 100-225    | 245/50R18  | K1c K2a K2b 139<br>K1c K2c K5a K6a | - A13 504      |
| 0480*00-16                    | 100-225    | 243/30110  | KTC N2C N3a N0a                    |                |
| (FIN: WDC204)                 |            |            |                                    |                |
| S-Klasse                      | 145-368    | 245/45R18  | K1a K41 K42 K44 K56 R35 144        | A01 A12 A16    |
| 220                           | 140 000    | 240/401110 | 1714 1714 1714 1700 1700 174       | A19 A61 B03    |
| e1*97/27*0099*                |            |            |                                    | NBF S05        |
| S-Klasse                      | 150-285    | 235/50R18  | R37 143                            | A12 A16 A19    |
| 221                           | 150-285    | 245/45R18  | R37 T96 144                        | B03 V00 V18    |
| e1*2001/116*0335*             | 150-285    | 255/45R18  | 144                                | S04            |
| (FIN: WDD221)                 |            |            |                                    |                |
| S-Klasse                      | 150-345    | 245/50R18  | A01 K1a K1b 141                    | A12 A16 A19    |
| 222, 221                      | 150-345    | 255/45R18  | 144                                | A57 BnK Lim    |
| e1*2007/46*0960*;             |            |            |                                    | X93 S04        |
| e1*2001/116*                  |            |            |                                    |                |
| 0335*19                       |            |            |                                    |                |
| ab Modell 2013<br>(FIN: W222) |            |            |                                    |                |
| SLK                           | 100-160    | 225/40R18  | K41 K42 K45                        | A01 A12 A16    |
| 170                           | 100-160    | 245/35R18  | K42 R03                            | A19 V18 S02    |
| e1*95/54*0039*                | 100-160    | 255/35R18  | K2b K42 K56 R03 R70                |                |
| SLK                           | 120-170    | 225/40R18  |                                    | A12 A16 A19    |
| 171                           | 120-170    | 245/35R18  | A01 K2b R03                        | V18 S02        |
| e1*2001/116*0262*             | 120-170    | 245/35R18  | R03 SP2                            |                |
| SLK / SLC -Klasse             | 115-180    | 215/40R18  | R37                                | A12 A16 A19    |
| 172                           | 115-225    | 225/40R18  | A01 K2b                            | V18 S03        |
| e1*2007/46*0548*              | 115-225    | 225/40R18  | SP2                                |                |
|                               | 115-225    | 235/35R18  | A01 K1a K1b K2b                    |                |
|                               | 115-225    | 235/35R18  | A01 K1a K1b SP2                    |                |
|                               | 115-225    | 245/35R18  | A01 K1c K2b K5d K5i K5k            |                |
|                               | 115-225    | 245/35R18  | R03 SP2                            |                |
| SLK 350                       | 200,224    | 225/40R18  |                                    | A12 A16 A19    |
| 171                           | 200,224    | 245/35R18  | R03                                | V18 S02        |
| e1*2001/116*0262*             |            |            |                                    |                |
|                               |            |            |                                    |                |

22

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49852 nach §22 StVZO

### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

|   |            |           | Se                                      | ite 10 von 21              |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| SLK 55 AMG<br>171, 171 AMG<br>e1*2001/116*0262*,<br>e1*2001/116*0321* | 265,294    | 225/40R18 | M+S                                     | A12 A16 A19<br>B03 B60 S02 |
| SsangYong Tivoli  | 84-95      | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A16                |
| 2WD   | 84-95      | 225/40R18 | K1c K2c K4i K6w K8e T92                 | A19 A58 F23                |
| XK,XKG  | 84-95      | 225/45R18 | K1c K2c K4i K6w K8e                     | V18 S01                    |
| e9*2007/46*6294*;   | 84-95      | 235/40R18 | K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i         |                            |
| e50*2007/46*0198*   | 84-95      | 245/40R18 | K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i         |                            |
| SsangYong Tivoli  | 84-95      | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A16                |
| 4WD   | 84-95      | 225/40R18 | K1c K2b K4h T92                         | A19 A56 F24                |
| XK  | 84-95      | 225/45R18 | K1c K2b K4h                             | S01                        |
| e9*2007/46*6294*  | 84-95      | 235/40R18 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w             |                            |
|   | 84-95      | 245/40R18 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w             |                            |
| Ssangyong Korando   | 100-120    | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A16                |
| (IV)  | 100-120    | 235/55R18 | K1c K2c K3a K5w K6w K8c                 | A19 A57 BT1                |
| CW<br>e8*2007/46*0360*  | 100-120    | 245/50R18 | K1c K2c K3a K5w K6w K8c                 | S09                        |

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%)           |      |      |  |  |  |
|-----------------|-----------------------------|------|------|--|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY |      |      |  |  |  |
|                 | V                           | W    | Υ    |  |  |  |
| 210 km/h        | 100%                        | 100% | 100% |  |  |  |
| 220 km/h        | 97%                         | 100% | 100% |  |  |  |
| 230 km/h        | 94%                         | 100% | 100% |  |  |  |
| 240 km/h        | 91%                         | 100% | 100% |  |  |  |
| 250 km/h        | -                           | 95%  | 100% |  |  |  |
| 260 km/h        | -                           | 90%  | 100% |  |  |  |
| 270 km/h        | -                           | 85%  | 100% |  |  |  |
| 280 km/h        | -                           | -    | 95%  |  |  |  |
| 290 km/h        | -                           | -    | 90%  |  |  |  |
| 300 km/h        | -                           | -    | 85%  |  |  |  |

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49852 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

10V Kneinland Group

Seite 11 von 21

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung

unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49852 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

Seite 12 von 21

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Prüfgegenstand

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH



UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 13 von 21

**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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

con



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

Seite 14 von 21

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49852 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 21

**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.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**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.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49852 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 21

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49852 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 17 von 21

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49852 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55001714 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 21

- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 19 von 21

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Keskin Europa GmbH

ÜV Pfalz

Seite 20 von 21

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

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 6  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 7  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 8  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 9  | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 10 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 11 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 12 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 13 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 14 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 15 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 16 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 17 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 18 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 19 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 20 | 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.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**X80** Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. März 2020 in Lambsheim statt.

#### Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 18 Speichen.

PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Keskin Europa GmbH



TUV Pfalz

Seite 21 von 21

### Prüfergebnis

Hersteller

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2013.

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, 11. März 2020



Tufan 00339798.DOC