

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 1 von 19

**Auftraggeber** Arcasting S.r.l.

Via Monte Santo, 41 I-31039 Riese Pio X (TV)

39 02 0140611

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell A248 Typ A248A

Radgröße 8J X 19 EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführun           | g Kennzeichnung Rad/ Zentrierring |            | Einpress-<br>tiefe (mm) |     | Abrollumfang<br>(mm) |
|---------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|-----|----------------------|
| A248A259<br>112A666 | A248A PCD112 ET25 / ohne Ring     | 5/112/66,6 | 25                      | 800 | 2200                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100017
Herstellerzeichen ARCASTING
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8J X 19 EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel  | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|-----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5            | Kegel 60° | 150               | 28,3             |
| S02 | Schraube M14x1,5            | Kegel 60° | 120               | 28,3             |
| S03 | Schraube M14x1,5            | Kegel 60° | 140               | 28,3             |
| S04 | Schraube M14x1,5            | Kegel 60° | 130               | 27               |
| S05 | Schraube M14x1,5            | Kegel 60° | 150               | 27               |
| S06 | Schraube M14x1,5            | Kegel 60° | 120               | 27               |
| S07 | Schraube M14x1,5 (2-teilig) | Kegel 60° | 160               | 30               |

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Audi A4   | 90-210     | 225/40R19  | K2h K4i K9v T89 T93                     | A01 A12 A14              |
| B8, B81   | 90-210     | 225/40R19  | K2b K4i T89 T93                         | A21 A57 Car              |
| e1*2001/116*                                      | 90-210     | 235/35R19  | K1c K2b K4i K8b T87 T91                 | Lim V00 V19              |
| 0430*35;  | 90-210     | 245/35R19  | K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93             | S06                      |
| e13*2007/46*                                      |            |            |   |                          |
| 1084*19   |            |            |   |                          |
| (FIN: WAUZZZF4)                                   |            |            |   |                          |
| - incl. Facelift 2019                             |            |            |   |                          |
| Audi A4 Allroad                                   | 100-180    | 225/40R19  | A13 T93                                 | A14 A21 Car              |
| B8, B81   | 100-180    | 225/45R19  | A13 T92 T96                             | KMV X80 S06              |
| e1*2001/116*                                      | 100-180    | 235/40R19  | A13 T92 T96                             |                          |
| 0430*10-41;                                       | 100-180    | 245/35R19  | A33 T93                                 |                          |
| 13*2007/46*1084*                                  | 100-180    | 245/40R19  | A33                                     |                          |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                   |            |            |   |                          |
| Audi A4 Allroad                                   | 100-210    | 225/40R19  | A33 T93                                 | A14 A21 A56              |
| B8, B81   | 100-210    | 225/45R19  | A91                                     | Car KMV S06              |
| e1*2001/116*                                      | 100-210    | 235/40R19  | A12                                     |                          |
| 0430*40   | 100-210    | 245/35R19  | A12 T93                                 |                          |
| e13*2007/46*                                      | 100-210    | 245/40R19  | A12                                     |                          |
| 1084*25   |            |            |   |                          |
| (FIN: WAUZZZF4)                                   | 400.405    | 005/40540  | D07 T00 T00                             | A 10 A 1 4 A 0 1         |
| Audi A5   | 100-195    | 225/40R19  | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21              |
| B8, B81   | 100-195    | 235/35R19  | R37 T87 T91                             | A57 Cbo Cpe              |
| e1*2001/116*                                      | 100-195    | 245/35R19  | T89 T93                                 | Flh S06                  |
| 0430*00-49;<br>e13*2007/46*                       | 100-200    | 245/35R19  | M+S T89 T93                             |                          |
| 1084*00-31  |            |            |   |                          |
| - Coupé, Cabrio                                   |            |            |   |                          |
| - Sportback                                       |            |            |   |                          |
| (FIN: WAUZZZ8T,                                   |            |            |   |                          |
| WAUZZZ8F,)  |            |            |   |                          |
| Audi A5   | 100-210    | 225/40R19  | A12 T93                                 | A14 A21 A57              |
| B8, B81   | 100-210    | 235/35R19  | A11 T91                                 | Cbo Cpe Flh              |
| e1*2001/116*                                      | 100-210    | 245/35R19  | A31 T93                                 | V00 V19 S06              |
| 0430*43,  | 100 210    | 243/031113 | 701 130                                 |                          |
| e13*2007/46*                                      |            |            |   |                          |
| 1084*27   |            |            |   |                          |
| - Coupé, Cabrio                                   |            |            |   |                          |
| - Sportback                                       |            |            |   |                          |
| (FIN: WAUZZZF5)                                   |            |            |   |                          |
| incl. Facelift 2019                               |            |            |   |                          |
| Audi A6 / A6 Avant                                | 100-245    | 235/45R19  | T95 T99                                 | A12 A14 A21              |
| 4G, 4G1   | 100-245    | 245/40R19  | A01 K1a K2b T94 T98                     | A57 Car Lim              |
| e1*2007/46*0436*;                                 |            |            |   | NA1 S06                  |
| e13*2007/46*1147*                                 |            |            |   |                          |
| - incl. Facelift 2014                             |            |            |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

|  |            |           |   | Seite 3 von 19           |  |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
| Audi A6 / A6 Avant   | 100-250    | 225/45R19 | Т96                                     | A12 A14 A21              |  |
| F2   | 100-250    | 235/45R19 | A01 K2b K5c T95 T99                     | A57 Car KOV              |  |
| e1*2007/46*1801*   | 100-250    | 235/50R19 | A01 K1c K2c K5c K8e                     | L06 Lim NoP              |  |
|  | 100-250    | 245/45R19 | A01 K1a K2b K5c                         | S06                      |  |
|  | 100-250    | 255/45R19 | A01 K1c K2c K5d K7c K8e                 |                          |  |
| Audi A6 / A6 Avant TFSIe   | 185,195    | 235/45R19 | K2b K5c T99                             | A01 A12 A14              |  |
| F2   | 185,195    | 235/50R19 | K1c K2c K5c K8e                         | A21 A56 Car              |  |
| e1*2007/46*1801*   | 185,195    | 245/45R19 | K1a K2b K5c                             | KOV L06 Lim              |  |
| - Plug-in Hybrid   | 185,195    | 255/45R19 | K1c K2c K5d K7c K8e                     | S06                      |  |
| Audi A6 allroad  | 140-245    | 235/45R19 | K6w T99                                 | A01 A12 A14              |  |
| 4G, 4G1  | 140-245    | 235/50R19 | K5w K6x                                 | A21 A56 B92              |  |
| e1*2007/46*0436*;  | 140-245    | 245/45R19 | K5w K6x                                 | Car KMV S06              |  |
| e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014                                 | 140-245    | 255/45R19 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e             |                          |  |
| Audi A6 allroad  | 150-257    | 235/50R19 | K1c K2b K6g K6u K8z                     | A01 A12 A14              |  |
| F2   | 150-257    | 245/45R19 | K2b                                     | A21 A56 L06              |  |
| e1*2007/46*1801*13   | 150-257    | 255/45R19 | K1c K2b K6g K6u K8z                     | NoP S06                  |  |
| Audi A7 Sportback  | 140-245    | 235/45R19 | A13                                     | A14 A21 A57              |  |
| 4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014 | 140-245    | 245/40R19 | A13                                     | S06                      |  |
| Audi A7 Sportback  | 150-250    | 225/45R19 | A91 T96                                 | A14 A21 A57              |  |
| F2   | 150-250    | 235/45R19 | A91 T95 T99                             | L06 NoP S06              |  |
| e1*2007/46*1801*;  | 150-250    | 235/50R19 | A12                                     |                          |  |
| e1*2007/46*1840*   | 150-250    | 245/45R19 | A12                                     |                          |  |
|  | 150-250    | 255/45R19 | A12                                     |                          |  |
| Audi A7 Sportback TFSIe  | 185,195    | 235/45R19 | A91 T99                                 | A14 A21 A56              |  |
| F2   | 185,195    | 235/50R19 | A12                                     | L06 S06                  |  |
| e1*2007/46*1801*   | 185,195    | 245/45R19 | A12                                     |                          |  |
| - Plug-in Hybrid   | 185,195    | 255/45R19 | A12                                     |                          |  |
| Audi A8  | 150-368    | 235/50R19 | A33                                     | A14 A21 A57              |  |
| 4H   | 150-368    | 245/45R19 | A13                                     | NBF S06                  |  |
| e1*2007/46*0284*<br>e1*2007/46*0398*                                       | 150-368    | 255/45R19 | A33                                     |                          |  |
| Audi A8  | 210, 250   | 235/50R19 | 160                                     | A12 A14 A21              |  |
| F8   | 210, 250   | 245/45R19 | T02 T98 160                             | A56 A60 BnK              |  |
| e1*2007/46*1751*   | 210, 250   | 255/45R19 | 160                                     | L06 MHy NBF              |  |
|  | 210-338    | 235/50R19 | M+S 160                                 | S06                      |  |
|  | 210-338    | 245/45R19 | M+S T02 T98 160                         |                          |  |
|  | 210-338    | 255/45R19 | M+S 160                                 |                          |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

|            |   |   | Seite 4 von              |
|------------|---|---|--------------------------|
| kW-Bereich | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise |
| 100-200    | 235/50R19   | K1a K1b K2b   | A01 A12 A14              |
| 100-200    | 235/55R19   | K1a K1b K2b   | A21 S03                  |
| 100-200    | 255/50R19   | K1c K2b   |                          |
| 100-200    | 235/50R19   |   | A12 A14 A21              |
| 100-200    | 235/55R19   |   | KMV S03                  |
| 185,195    | 235/55R19   | K1a K1b K2b   | A01 A12 A14              |
| 185,195    | 245/50R19   | K1c K2b   | A21 A56 S03              |
| 185,195    | 255/45R19   | K1a K1b K2b   |                          |
| 100-210    | 235/55R19   | K1a K1b K2b   | A01 A12 A14              |
| 100-210    | 245/50R19   | K1c K2b   | A21 A57 NoP              |
| 100-210    | 255/45R19   | K1a K1b K2b   | S03                      |
| 100-210    | 255/50R19   | K1c K2c   |                          |
| 155-250    | 255/55R19   | 152   | A07 A12 A14              |
| 155-250    | 265/50R19   | 155   | A21 A56 L06              |
| 155-250    | 275/50R19   | A01 K1a K2b 153   | MpH Z18 Z19<br>S07       |
| 331        | 235/40R19   | A13 M+S T92 T96   | A14 A21 A56              |
| 331        | 245/35R19   | A12 M+S T93   | Car S02                  |
| 331        | 245/40R19   | A33 M+S   |                          |
| 331        | 235/40D10   | Δ33 M <sub>+</sub> S  | A14 A21 A56              |
| 331        | 245/35R19   | A33 M+S   | B86 Cbo Cpe<br>S02       |
|            | 100-200<br>100-200<br>100-200<br>100-200<br>100-200<br>100-200<br>100-210<br>100-210<br>100-210<br>100-210<br>100-210<br>155-250<br>155-250<br>155-250<br>155-250 | 100-200 235/50R19<br>100-200 255/50R19<br>100-200 255/50R19<br>100-200 235/55R19<br>100-200 235/55R19<br>185,195 245/50R19<br>185,195 245/50R19<br>185,195 255/45R19<br>100-210 235/55R19<br>100-210 245/50R19<br>100-210 255/45R19<br>100-210 255/45R19<br>100-210 255/50R19<br>155-250 265/50R19<br>155-250 275/50R19<br>155-250 275/50R19<br>331 235/40R19<br>331 245/35R19<br>331 245/40R19 | Hinweise                 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

|   |            |            |   | Seite 5 von              |  |
|---|------------|------------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
| Audi RS5  | 331        | 235/40R19  | A13 M+S                                 | A14 A21 A56              |  |
| 38  | 331        | 245/35R19  | A33 M+S                                 | Cpe Flh S02              |  |
| e1*2001/116*                                      | 331        | 245/40R19  | A33 M+S                                 | Opc 1 iii 002            |  |
| 0447*10<br>Coupé<br>Sportback<br>FIN: WUAZZZF5)   | 501        | 243/401113 | AGG WITG                                |                          |  |
| Audi S4   | 251-260    | 225/40R19  | K2h K4i K9v M+S T93                     | A01 A12 A14              |  |
| 38, B81   | 251-260    | 225/40R19  | K2b K4i M+S T93                         | A21 A56 Car              |  |
| 1*2001/116*                                       | 251-260    | 235/35R19  | K1c K2b K4i K8b M+S T91                 | Lim S06                  |  |
| )430*43,  | 251-260    | 245/35R19  | K1c K2c K3a K4i K8n T93                 |                          |  |
| 13*2007/46*1084*25-                               |            |            |   |                          |  |
| FIN:WAUZZZF4)                                     |            |            |   |                          |  |
| incl. Facelift 2019                               |            |            |   |                          |  |
| Audi S5   | 245, 260   | 245/35R19  | M+S T89 T93                             | A12 A14 A21              |  |
| 38, B81   | 260        | 235/35R19  | M+S R37 T91                             | A56 Cbo Cpe              |  |
| e1*2001/116*                                      |            |            |   | Flh S06                  |  |
| )430*00-49,                                       |            |            |   |                          |  |
| 13*2007/46*                                       |            |            |   |                          |  |
| 084*00-31   |            |            |   |                          |  |
| Coupé, Cabrio                                     |            |            |   |                          |  |
| Sportback   |            |            |   |                          |  |
| FIN: WAUZZZ8T,                                    |            |            |   |                          |  |
| NAUZZZ8F,)  |            |            |   |                          |  |
| Audi S5   | 251-260    | 245/35R19  | A31 M+S T93                             | A14 A21 A56              |  |
| 38, B81   |            |            |   | Cbo Cpe Flh              |  |
| 1*2001/116*                                       |            |            |   | S06                      |  |
| )430*43,  |            |            |   |                          |  |
| 13*2007/46*                                       |            |            |   |                          |  |
| 084*27  |            |            |   |                          |  |
| Coupé, Cabrio                                     |            |            |   |                          |  |
| Sportback   |            |            |   |                          |  |
| FIN: WAUZZZF5)                                    |            |            |   |                          |  |
| incl. Facelift 2019                               |            |            |   |                          |  |
| Audi S6 / S6 Avant                                | 309, 331   | 235/45R19  | M+S T95 T99                             | A12 A14 A21              |  |
| G, 4G1  | 309, 331   | 245/40R19  | A01 K1a K2b M+S T94 T98                 | A56 Car Lim              |  |
| e1*2007/46*0436*;                                 |            |            |   | S06                      |  |
| 13*2007/46*1147*                                  |            |            |   |                          |  |
| incl. Facelift 2014                               |            |            |   |                          |  |
| udi S6 / S6 Avant                                 | 253,257    | 245/45R19  | K1a K2b K5c M+S                         | A01 A12 A14              |  |
| -2  | 253,257    | 255/45R19  | K1c K2c K5d K7c K8e M+S                 | A21 A56 BnK              |  |
| e1*2007/46*1801*                                  |            |            |   | Car KOV L06              |  |
|   |            |            |   | Lim NoP S06              |  |
| udi S7 Sportback                                  | 309, 331   | 235/45R19  | A13 M+S                                 | A14 A21 A56              |  |
| IG, 4G1   | 309, 331   | 245/40R19  | A13 M+S T98                             | S06                      |  |
| 1*2007/46*0436*;                                  | ,          |            |   |                          |  |
| e13*2007/46*1147*                                 |            |            |   |                          |  |
| incl. Facelift 2014                               |            |            |   |                          |  |

# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

|                                      |            |           |  | Seite 6 von                |  |
|--------------------------------------|------------|-----------|--|----------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise   |  |
| ABE/EWG-Nr.                          |            |           |  | T III IW CISC              |  |
| Audi S7 Sportback                    | 253,257    | 245/45R19 | M+S  | A12 A14 A21                |  |
| F2 .                                 | 253,257    | 255/45R19 | M+S  | A56 BnK L06                |  |
| e1*2007/46*1801*                     |            |           |  | NoP S06                    |  |
| Audi S8                              | 382, 445   | 235/50R19 | A33 M+S  | A14 A21 A56                |  |
| 4H                                   | 382, 445   | 245/45R19 | A13 M+S  | NBF S06                    |  |
| e1*2007/46*0284*<br>e1*2007/46*0398* | 382, 445   | 255/45R19 | A33 M+S  |                            |  |
| Audi S8                              | 420        | 235/50R19 | M+S  | A12 A14 A21                |  |
| F8                                   | 420        | 245/45R19 | M+S  | A56 A60 BnK                |  |
| e1*2007/46*1751*11                   | 420        | 255/45R19 | M+S  | L06 MHy NBF<br>S06         |  |
| Audi SQ5 (I)<br>8R, 8R1              | 230-260    | 235/55R19 | M+S  | A12 A14 A21<br>KMV S03     |  |
| e1*2001/116*0473*;                   |            |           |  | TAVIV 000                  |  |
| e13*2007/46*1083*;                   |            |           |  |                            |  |
| - mit Radhaus-                       |            |           |  |                            |  |
| Verbreiterungen                      |            |           |  |                            |  |
| Audi SQ5, -/Sportback (II)           | 251-260    | 235/55R19 | K1b M+S  | A01 A12 A14                |  |
| =γ                                   | 251-260    | 245/50R19 | K1c K2b M+S                                    | A21 A56 K1v                |  |
| e1*2007/46*1550*00-46                | 251-260    | 255/45R19 | K1b M+S  | K2h S03                    |  |
| incl. Facelift 2021                  | 251-260    | 255/50R19 | K1c K2c M+S                                    |                            |  |
| C-Klasse All-Terrain<br>R2CS         | 147, 150   | 225/45R19 | K1c K2b K3i K5f K5w K8h T92<br>T96             | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car |  |
| e1*2018/858*00017*                   | 147, 150   | 235/40R19 | K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w<br>K7b K8h T92 T96 | KMV L05 NoE<br>NoP S05     |  |
|                                      | 147, 150   | 245/40R19 | K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b<br>K8m             |                            |  |
| CLS-Klasse                           | 120-150    | 245/35R19 | A32 T93  | A14 A21 A58                |  |
| 218                                  |            |           |  | A84 B03 Lim                |  |
| e1*2007/46*0485*                     |            |           |  | S04                        |  |
| incl. Facelift 2014                  |            |           |  |                            |  |
| E-Klasse                             | 110-220    | 225/40R19 | R37 T93  | A12 A14 A21                |  |
| 212                                  | 110-220    | 225/45R19 | R37 T92 T96                                    | A58 Lim NoP                |  |
| e1*2001/116*<br>0501*24              | 110-220    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37<br>T92 T96         | V19 S05                    |  |
| (Baumuster 213)                      | 110-220    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37<br>T92 T96         |                            |  |
|                                      | 110-220    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93                    |                            |  |
|                                      | 110-220    | 245/35R19 | K2h R03 T93                                    | _                          |  |
|                                      | 110-220    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94<br>T98             |                            |  |
|                                      | 110-220    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                                |                            |  |
| E-Klasse                             | 120-150    | 235/45R19 | A32 A84 T95 T99                                | A14 A21 A58                |  |
| R2EW<br>e1*2018/858*00213*           | 120-150    | 245/45R19 | A84 A91 T02 T98                                | B77 L06 Lim<br>NoP S05     |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

|   |            |           | <u> </u>                                | Seite 7 von                |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|   | 100 115    | 005/40540 | D07 T00                                 | A 10 A 1 1 A 0 1           |
| E-Klasse 4matic<br>212                            | 120-145    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A14 A21<br>A56 Lim NoP |
| e1*2001/116*                                      | 120-145    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             | V19 S05                    |
| )501*24   | 120-145    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37<br>T92 T96  | V 19 303                   |
| Baumuster 213)                                    | 120-145    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37<br>T92 T96  |                            |
|   | 120-270    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93             |                            |
|   | 120-270    | 245/35R19 | K2h R03 T93                             |                            |
|   | 120-270    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94<br>T98      |                            |
|   | 120-270    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                         |                            |
| E-Klasse 4Matic                                   | 145-280    | 235/45R19 | A32 A84 T95 T99                         | A14 A21 A56                |
| R2EW<br>e1*2018/858*00213*                        | 145-280    | 245/45R19 | A84 A91 T02 T98                         | B77 L06 Lim<br>NoP S05     |
| E-Klasse All-Terrain                              | 143-250    | 245/45R19 | K1c K5d K5w                             | A01 A12 A14                |
| R1ES  |            |           |   | A21 A56 KMV                |
| e1*2007/46*1560*                                  |            |           |   | S05                        |
| E-Klasse All-Terrain                              | 145-280    | 235/50R19 | A12                                     | A14 A21 A56                |
| R2ES  | 145-280    | 245/45R19 | A91                                     | B77 Car KMV                |
| e1*2018/858*00214*                                | 145-280    | 255/45R19 | A12                                     | L05 NoP V19<br>S05         |
| E-Klasse Coupé / Cabrio                           | 120-220    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A14 A21                |
| R1EC  | 120-220    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             | A58 Cbo Cpe                |
| e1*2007/46*1666*                                  | 120-220    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             | NoP V19 S05                |
|   | 120-220    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93                     |                            |
|   | 120-220    | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                            |
| E-Klasse Coupé / Cabrio                           | 135-195    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A14 A21                |
| l-matic   | 135-195    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             | A56 Cbo Cpe                |
| R1EC  | 135-195    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             | NoP V19 S05                |
| e1*2007/46*1666*                                  | 135-270    | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93                     |                            |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                            |
| E-Klasse T-Modell                                 | 110-210    | 225/45R19 | R37 T96 X77                             | A12 A14 A21                |
| R1ES<br>e1*2007/46*1560*                          | 110-210    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37<br>T96 X77  | A58 Car KOV<br>NoP V19 S05 |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37<br>T96 X77  |                            |
|   | 110-210    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94<br>T98      |                            |
|   | 110-210    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                         |                            |
| E-Klasse T-Modell                                 | 145, 150   | 235/45R19 | A32 T99                                 | A14 A21 A58                |
| R2ES<br>e1*2018/858*00214*                        | 145, 150   | 245/45R19 | A91 T02 T98                             | B77 Car KOV<br>L05 NoP S05 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

|   |            |           |   | Seite 8 von 1              |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| E-Klasse T-Modell 4matic                          | 135-195    | 225/45R19 | R37 T96 X77                             | A12 A14 A21                |
| R1ES<br>e1*2007/46*1560*                          | 135-195    | 235/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37<br>T96 X77  | A56 Car KOV<br>NoP V19 S05 |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37<br>T96 X77  |                            |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98             |                            |
|   | 135-270    | 245/40R19 | K2h R03 T98                             |                            |
| E-Klasse T-Modell 4Matic                          | 145-280    | 235/45R19 | A32 T99                                 | A14 A21 A56                |
| R2ES<br>e1*2018/858*00214*                        | 145-280    | 245/45R19 | A91 T02 T98                             | B77 Car KOV<br>L05 NoP S05 |
| GLC 43 AMG  | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A14 A21 A56                |
| 204X  | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 | V19 S01                    |
| e1*2001/116*                                      | 270, 287   | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                     |                            |
| 0480*18   | 270, 287   | 255/45R19 | A10 M+S                                 |                            |
| (FIN: W253)                                       | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 K1c M+S                         |                            |
| GLC 43 AMG Coupé                                  | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A14 A21 A56                |
| 204X  | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 | Flh V19 S01                |
| e1*2001/116*                                      | 270, 287   | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                     |                            |
| 0480*18   | 270, 287   | 255/45R19 | A12 M+S                                 |                            |
| (FIN: W253)                                       | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 K1c M+S                         |                            |
| GLC-Coupé   | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A14 A21 A57                |
| 204X  | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     | Flh KMV MpH                |
| e1*2001/116*                                      | 100-243    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b                         | V19 S01                    |
| 0480*18   | 100-243    | 255/45R19 | A12                                     |                            |
| (FIN: W253)                                       | 100-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1c                             |                            |
| GLC-Klasse  | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A14 A21 A57                |
| 204X  | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     | MpH S01                    |
| e1*2001/116*                                      | 100-243    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b                     | 7                          |
| 0480*16   | 100-243    | 255/45R19 | A10                                     |                            |
| (FIN: W253)                                       | 100-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2b                         |                            |
| GLC-Klasse  | 120-243    | 235/50R19 | A10                                     | A14 A21 A57                |
| 204X  | 120-243    | 235/55R19 | A10                                     | Cb1 MpH V19                |
| e1*2001/116*                                      | 120-243    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K1b                         | S01 '                      |
| 0480*16   | 120-243    | 255/45R19 | A10                                     |                            |
| - mit AMG-Line<br>Verbreiterungen                 | 120-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1c                             |                            |
| GLC-Klasse  | 120-270    | 235/55R19 | A32 A84 T01 T05                         | A14 A21 A57                |
| R2CGLC  | 120-270    | 245/50R19 | A01 A12 K1c T01 T05                     | Cb2 LM4 NoP                |
| e1*2018/858*00186*                                | 120-270    | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02                         | V19 S05                    |
| - incl. Coupé                                     | 120-270    | 255/50R19 | A12 R03                                 |                            |
| - mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- max. 4,5°  | 120-270    | 265/50R19 | A01 A12 K1c K3i K5v                     |                            |
| Hinterachslenkung                                 |            |           |   |                            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

|   |            |           |  | Seite 9 von 1              |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise   |
| GLC-Klasse  | 120-270    | 235/55R19 | A32 T01 T05                                | A14 A21 A57                |
| R2CGLC  | 120-270    | 245/50R19 | A01 A12 K1c K2c T01 T05                    | L05 NoP V19                |
| e1*2018/858*00186*  | 120-270    | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2c                            | S05                        |
| - incl. Coupé   | 120-270    | 265/50R19 | A01 A12 K1c K2c K3i K5v                    |                            |
| GLC-Klasse  | 120-270    | 235/55R19 | A32 T01 T05                                | A14 A21 A57                |
| R2CGLC  | 120-270    | 245/50R19 | A01 A12 K1c T01 T05                        | Cb2 L05 NoP                |
| e1*2018/858*00186*  | 120-270    | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02                            | V19 S05                    |
| · incl. Coupé   | 120-270    | 255/50R19 | A12 R03                                    |                            |
| mit AMG-Line  | 120-270    | 265/50R19 | A01 A12 K1c K3i K5v                        |                            |
| Verbreiterungen<br>ohne Hinterachslenkung                                     |            |           |  |                            |
| S-Klasse  | 150-345    | 245/45R19 | A90  | A14 A21 A57                |
| 222, 221  | 150-345    | 255/45R19 | A01 A12 K1a K1b                            | BnK Lim NoP                |
| e1*2007/46*0960*;<br>e1*2001/116*<br>0335*19<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W222) |            |           |  | S05                        |
| S-Klasse  | 210-280    | 235/50R19 | A84 A91 R37 160                            | A14 A21 A57                |
| R2S   | 210-280    | 245/45R19 | A32 A84 R37 160                            | A60 B77 Lim                |
| e1*2007/46*2115*  | 210-330    | 255/45R19 | A84 A91 160                                | LM4 NoP V19                |
| - max. 4,5°   |            |           |  | Z18 S05                    |
| Hinterachslenkung   | 040.000    | 005/50540 | A04 D07 100                                | A44 A04 A57                |
| S-Klasse<br>R2S   | 210-280    | 235/50R19 | A91 R37 160                                | A14 A21 A57                |
| -125<br>e1*2007/46*2115*  | 210-280    | 245/45R19 | A32 R37 160                                | A60 B77 L05<br>Lim NoP V19 |
| ohne Hinterachslenkung  | 210-330    | 255/45R19 | A91 160                                    | Z18 S05                    |
| S-Klasse  | 210-280    | 235/50R19 | A84 A91 R37 160                            | A14 A21 A57                |
| R2S   | 210-280    | 245/45R19 | A32 A84 R37 160                            | A60 B77 Lim                |
| e1*2007/46*2115* max. 10°   | 210-330    | 255/45R19 | A84 A91 160                                | LM5 NoP V19<br>Z18 S05     |
| Hinterachslenkung<br>SLK / SLC -Klasse  | 115-225    | 225/35R19 | K1c K2b K5d K5i K5k                        | A01 A12 A14                |
| 72  | 115-225    | 225/35R19 | K1c K5d K5i K5k SP2                        | A21 S04                    |
| e1*2007/46*0548*  | 115-225    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K5l K6g<br>K6i K7d K8d |                            |
|   | 115-225    | 235/35R19 | G01 K1c K5d K5i K5l K6g K6i<br>K7d K8d SP2 |                            |
|   | 115-225    | 245/30R19 | K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i<br>K7d K8d     |                            |
|   | 115-225    | 245/30R19 | K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d<br>K8d SP2     |                            |
| VW Touareg (III)  | 170-310    | 255/55R19 | 152  | A07 A12 A14                |
| CR  | 170-310    | 265/50R19 | 155  | A21 A56 L06                |
| e1*2007/46*1827*  | 170-310    | 275/50R19 | A01 K2b 153                                | MpH S07                    |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 10 von 19

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 11 von 19

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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 1530 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 1550 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 1600 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 12 von 19

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- B86 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

# E

# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 13 von 19

**TÜV**Rheinland®

**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.
- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 14 von 19

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

**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.

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

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

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

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

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 15 von 19

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

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

**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.

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

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 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).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

**LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

**LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 16 von 19

**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** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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

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

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**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.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 17 von 19

**TÜV**Rheinland®

- **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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Vorderachse Hinterachse

Seite 18 von 19

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|            |    | voideractise           | Hilleractise   |
|------------|----|------------------------|--|
| Nr.<br>Nr. | 2  | 215/35R19<br>225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19<br>245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr.        | _  | 225/40R19              | 245/35R19, 255/35R19   |
| Nr.        |    | 225/45R19              | 245/40R19, 255/40R19   |
|            | 5  | 225/55R19              | 275/45R19  |
| Nr.        | -  | 235/35R19              | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19                         |
| Nr.        | -  | 235/40R19              | 265/35R19, 275/35R19   |
| Nr.        |    | 235/45R19              | 255/40R19, 265/40R19   |
| Nr.        | -  | 235/50R19              | 255/45R19, 265/45R19   |
| Nr.        |    | 235/55R19              | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19                                    |
| Nr.        |    | 235/60R19              | 255/55R19  |
| Nr.        |    | 245/30R19              | 305/25R19  |
| Nr.        |    | 245/35R19              | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19                                    |
| Nr.        |    | 245/40R19              | 275/35R19, 285/35R19   |
| Nr.        |    | 245/45R19              | 275/40R19  |
| Nr.        |    | 245/50R19              | 275/45R19  |
| Nr.        |    | 255/30R19              | 305/25R19, 315/25R19   |
| Nr.        |    | 255/35R19              | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19                                    |
| Nr.        |    | 255/40R19              | 285/35R19, 295/35R19   |
| Nr.        | 20 | 255/45R19              | 285/40R19  |
| Nr.        | 21 | 255/50R19              | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19                                    |
| Nr.        | 22 | 255/55R19              | 275/50R19  |
| Nr.        | 23 | 265/30R19              | 305/25R19, 315/25R19   |
| Nr.        | 24 | 265/35R19              | 295/30R19, 305/30R19   |
| Nr.        | 25 | 265/40R19              | 295/35R19  |
| Nr.        | 26 | 265/45R19              | 295/40R19  |
| Nr.        | 27 | 265/50R19              | 295/45R19  |
| Nr.        | 28 | 275/30R19              | 315/25R19  |

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

**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).

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Januar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 19 von 19

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

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, 22. Januar 2025

thurs "

Schmidt 00440606.DOCX

### Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



