

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 6,5 J x 16 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 6,5 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 51424*05

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

SY 656



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51424*05

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **08.11.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55034917 (5. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51424*05

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 2, 3, 16, 19, 20, 23, 26 4, 8, 11, 17, 18, 22

1, 5, 7, 10, 13, 14, 15 6 9 12 21 24 25

6, 9, 12, 21, 24, 25

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51424*05

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable): **Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application**

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **22.11.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellStreetRallyeTypSY 656Radgröße6,5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B8 | SY 656 B8 / Z10 Ø70,0-67,1 | 5/114,3/67,1 | 48 | 735 | 2170 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51424

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung SY 656 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|---------------|
| | Befestigungsmittel | | | | |
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | Multipack: 23 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - | Multipack: 23 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | Multipack: 23 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 135 | - | Multipack: 23 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------------------------------|------------|-----------|---|--------------------------|
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Hyundai i30 /-cw | 66-105 | 195/55R16 | A33 R37 | A19 A99 Car |
| FD, FDH | 66-105 | 205/55R16 | A12 | Flh S01 |
| e11*2001/116*0313*. | 66-105 | 215/50R16 | A12 | |
| e11*2001/116*0343*. | | | | |
| e11*2007/46*0225* | | | | |
| Hyundai i30 /-cw | 66-100 | 195/55R16 | A13 R37 | A19 A58 A99 |
| GDH, GDH-HME | 66-100 | 195/60R16 | A12 R37 | Car Cpe Flh |
| e11*2007/46*0337*; | 66-100 | 205/55R16 | A33 | V16 VoM S01 |
| e11*2007/46*0338*; | 66-100 | 215/50R16 | A12 | |
| e13*2007/46*1604* | 66-100 | 225/50R16 | A01 A12 K2b K6g | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Hyundai i30 /-cw | 70-118 | 195/55R16 | A33 R37 | A19 A58 A99 |
| PDE | 70-118 | 195/60R16 | A12 R37 | Car F24 Flh |
| e11*2007/46*3807*; | 70-118 | 205/55R16 | A39 | NoP V16 S02 |
| e5*2007/46*1075* | 70-118 | 215/50R16 | A12 | |
| - incl. Facelift 2020 | 70-118 | 225/50R16 | A12 | |
| Hyundai i30 Fastback | 85-118 | 205/55R16 | A39 | A19 A58 A99 |
| PDE | 85-118 | 215/50R16 | A12 | F24 NoP V16 |
| e11*2007/46*3807*; | 85-118 | 225/50R16 | A01 A12 K2b | Y85 S02 |
| e5*2007/46*1075* | | | | |
| - incl. Facelift 2020 | | | | |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (88) | 205/55R16 | A91 | A19 A58 A99 |
| AE | 25 (88) | 215/50R16 | A12 | Flh S02 |
| e4*2007/46* | | | | |
| 1157*00-09 | | | | |
| (28 kWh-Batterie) | | | | |
| Hyundai Ioniq Elektro | 25 (100) | 205/55R16 | A91 | A19 A58 A99 |
| AE | 25 (100) | 205/60R16 | A12 | Flh S02 |
| e4*2007/46* | 25 (100) | 215/55R16 | A12 | |
| 1157*10 | | | | |
| (38,3 kWh-Batterie) | | | | |
| - ab Modell 2020 | | | | |
| Hyundai Ioniq Hybrid | 77 | 195/55R16 | A39 | A19 A58 A99 |
| AE | 77 | 195/60R16 | A90 | Flh NoE S02 |
| e4*2007/46*1157* | 77 | 205/55R16 | A90 | |
| - incl. Facelift 2019 | 77 | 215/50R16 | A12 | |
| | 77 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K2b K8h | |
| Hyundai Ioniq Plug-in | 77 | 205/55R16 | A90 | A19 A58 A99 |
| Hybrid | 77 | 215/50R16 | A12 | Flh NoE S02 |
| AÉ | 77 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K2b K8h | |
| e4*2007/46*1157* | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Hyundai ix20 | 57-94 | 195/55R16 | A33 | A19 A58 A99 |
| JČ, JC-HME | 57-94 | 195/60R16 | A90 | Flh S01 |
| e4*2007/46*0207*; | 57-94 | 205/55R16 | A90 | |
| e4*2007/46*0223*; | 57-94 | 215/55R16 | A12 | |
| e13*2007/46*1605* | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

| | | | | Seite 3 von 13 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/70R16 | A90 | A19 A57 A99 |
| EĹ, ELH, LM | 85-135 | 225/65R16 | A12 | S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 235/60R16 | A12 | |
| 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 | 85-135 | 235/65R16 | A12 | |
| Hyundai ix35 | 85-135 | 215/70R16 | A90 | A19 A57 A99 |
| EĹH, LM | 85-135 | 225/65R16 | A12 | S01 |
| e11*2007/46* | 85-135 | 235/60R16 | A12 | |
| 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013 | 85-135 | 235/65R16 | A12 | |
| Hyundai Kona | 85-146 | 205/60R16 | A39 | A19 A58 A99 |
| OS | 85-146 | 215/55R16 | A90 | F23 NoE NoP |
| e4*2007/46*1259* | 85-146 | 215/60R16 | A12 | Re1 V16 S02 |
| - Frontantrieb - incl. Facelift 2021 | 85-146 | 225/55R16 | A12 | |
| Hyundai Kona 4WD | 100-146 | 205/60R16 | A39 | A19 A56 A99 |
| OS | 100-146 | 215/55R16 | A90 | F24 NoE NoP |
| e4*2007/46*1259* | 100-146 | 215/60R16 | A12 | Re1 S02 |
| - incl. Facelift 2021 | 100-146 | 225/55R16 | A12 | |
| Hyundai Kona Hybrid | 77 | 205/60R16 | A94 | A19 A58 A99 |
| os | 77 | 215/55R16 | A12 | F24 V16 S02 |
| e4*2007/46*1259* | 77 | 215/60R16 | A12 | |
| - incl. Facelift 2021 | 77 | 225/55R16 | A12 | |
| Hyundai Tucson (III) | 114-136 | 215/65R16 | A31 | A19 A57 A99 |
| TĹ | 114-136 | 215/70R16 | A31 | B81 Y62 S02 |
| e11*2007/46*2711*; | 114-136 | 225/65R16 | A31 | |
| e5*2007/46*1084* | 114-136 | 235/60R16 | A90 | |
| - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 235/65R16 | A12 | |
| Hyundai Tucson (III) | 85-136 | 215/65R16 | A31 | A19 A57 A99 |
| TLE, TLE-HME | 85-136 | 215/70R16 | A31 | B81 Y62 S02 |
| e11*2007/46*2724*; | 85-136 | 225/65R16 | A31 | |
| e13*2007/46*1612*; | 85-136 | 235/60R16 | A90 | |
| e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 235/65R16 | A12 | |
| Kia Carens | 85-122 | 205/55R16 | A33 | A19 A58 A99 |
| RP | 85-122 | 205/60R16 | A01 A12 G80 | V16 S01 |
| e4*2007/46*0633* | 85-122 | 205/60R16 | A12 Z18 | |
| | 85-122 | 215/55R16 | A01 A12 G80 | |
| | 85-122 | 215/55R16 | A12 Z18 | |
| | 85-122 | 225/50R16 | A01 A12 K2b K8h | |
| | 85-122 | 225/55R16 | A01 A12 G80 K2b K8h | |
| Kia cee'd (I) | 66-106 | 195/55R16 | A33 R37 | A19 A99 Car |
| ED | 66-106 | 205/55R16 | A12 | Cpe Flh S01 |
| e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW | 66-106 | 215/50R16 | A12 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

| | | | Se | eite 4 von 13 |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia cee'd /-SW (II) | 66-100 | 195/55R16 | A13 R37 | A19 A58 A99 |
| JD | 66-100 | 195/60R16 | A12 R37 | Car V16 VoM |
| e4*2007/46*0496*; | 66-100 | 205/55R16 | A33 | Y85 S01 |
| e4*2007/46*0497* | 66-100 | 215/50R16 | A12 | |
| - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g | |
| | 66-150 | 205/55R16 | A33 M+S | |
| | 66-150 | 215/50R16 | A12 M+S | 1 |
| | 66-150 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S | |
| Kia Ceed /-SW (III) | 73-118 | 195/55R16 | A33 R37 | A19 A58 A99 |
| CD | 73-118 | 195/60R16 | A12 R37 | B03 Car KOV |
| e4*2007/46*1299* | 73-118 | 205/55R16 | A91 | NoP V16 Y85 |
| | 73-118 | 215/50R16 | A12 | S02 |
| | 73-118 | 225/50R16 | A12 | |
| Kia Ceed SW (III) | 77 | 205/55R16 | A91 | A19 A58 A99 |
| CD | 77 | 215/50R16 | A12 | Car KOV S02 |
| e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid | | 210/001110 | ,2 | |
| Kia Niro Hybrid | 77-78 | 205/60R16 | | A12 A19 A58 |
| DE | 77-78 | 215/55R16 | | A99 V16 S02 |
| e4*2007/46*1139* | 77-78 | 225/55R16 | | |
| Kia Optima | 99, 104 | 205/65R16 | A11 R09 | A19 A58 A99 |
| JF | 99-126 | 215/60R16 | A11 | B03 B17 Lim |
| e4*2007/46* | 99-126 | 225/55R16 | A12 | NoH Y61 S02 |
| 1018*00-06 | 99-126 | 225/60R16 | A12 | |
| Kia Optima Hybrid | 115 | 205/65R16 | | A12 A19 A58 |
| JF | 115 | 215/60R16 | | A99 B03 B17 |
| e4*2007/46*1018* | | | | Lim Y61 S02 |
| Kia Optima SW | 99-115 | 205/65R16 | A11 R09 | A19 A58 A99 |
| JF . | 99-133 | 215/60R16 | A11 | B03 B17 Car |
| e4*2007/46*1018* | 99-133 | 225/55R16 | A12 | NoH Y61 S02 |
| - incl. Facelift 2018 | 99-133 | 225/60R16 | A12 | |
| Kia pro_cee'd (II) | 66-100 | 195/55R16 | A13 R37 | A19 A58 A99 |
| JD | 66-100 | 195/60R16 | A12 R37 | V16 VoM Y84 |
| e4*2007/46*0496* | 66-100 | 205/55R16 | A33 | S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 215/50R16 | A01 A12 K4h | |
| | 66-100 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g | |
| | 66-150 | 205/55R16 | A33 M+S | |
| | 66-150 | 215/50R16 | A01 A12 K4h M+S | |
| | 66-150 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S | 1 |
| Kia Soul (I) | 85-103 | 195/60R16 | A13 | A19 A58 A99 |
| AM | 85-103 | 205/55R16 | A33 | V16 S01 |
| e4*2001/116*0139*; | 85-103 | 205/60R16 | A01 A12 G73 | |
| e4*2007/46*0133* | 85-103 | 205/60R16 | A12 Z18 | |
| | 85-103 | 215/55R16 | A12 | 1 |
| | 85-103 | 215/60R16 | A01 A12 G73 | 1 |
| | 85-103 | 215/60R16 | A12 Z18 | |
| | 85-103 | 225/50R16 | A12 | |
| | | | | |



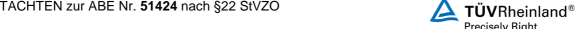
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

| | | | | Seite 5 von 13 |
|---|------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 205/60R16 | A13 | A19 A58 A99 |
| PS `´ | 91-113 | 205/65R16 | A01 A12 G16 | KMV V16 S02 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 205/65R16 | A12 Z17 Z18 | |
| - mit Radhaus- | 91-113 | 215/55R16 | A33 | |
| Verbreiterungen | 91-113 | 215/60R16 | A01 A33 G16 | |
| | 91-113 | 215/60R16 | A33 Z17 Z18 | |
| | 91-113 | 225/55R16 | A12 | |
| Kia Soul (II) | 91-113 | 205/60R16 | A13 | A19 A58 A99 |
| PS | 91-113 | 205/65R16 | A01 A12 G16 | KOV V16 S02 |
| e4*2007/46*0825* | 91-113 | 205/65R16 | A12 Z17 Z18 | |
| - ohne Radhaus- | 91-113 | 215/55R16 | A33 | |
| Verbreiterungen | 91-113 | 215/60R16 | A01 A33 G16 | |
| · · | 91-113 | 215/60R16 | A33 Z17 Z18 | |
| | 91-113 | 225/55R16 | A12 | |
| Kia Soul EV (II) | 24-27 | 205/60R16 | A13 | A19 A58 A99 |
| PSEV e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 24-27 | 215/55R16 | A33 | KOV S02 |
| Kia Sportage (IV) | 85-136 | 215/65R16 | A33 | A19 A57 A99 |
| QLE, QLE-KMD | 85-136 | 215/65R16 215/70R16 | A33 | B81 Y62 S02 |
| e11*2007/46*3144*; | 85-136 | | | B01 102 302 |
| e13*2007/46*1971*; | 85-136 | 225/65R16 235/60R16 | A91 A90 | |
| e5*2007/46*1081* | 85-136 | | A12 | |
| - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 235/65R16 | A12 | |
| Kia Venga | 55-94 | 195/55R16 | A33 | A19 A58 A99 |
| YN, -/S, -/G | 55-94 | 195/60R16 | A90 | Flh S01 |
| e4*2007/46* | 55-94 | 205/55R16 | A90 | |
| 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015 | 55-94 | 215/55R16 | A12 | |
| Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234* | 62-110 | 205/55R16 | A39 | A19 A99 B02 B03 Flh Lim S01 |
| Mazda 3 (II) | 77-136 | 205/55R16 | A90 | A19 A99 B03 |
| BL | 77-136 | 215/50R16 | A12 | Flh Sth S01 |
| e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL) | 77-136 | 215/55R16 | A12 | |
| Mazda 3 (III) | 74-121 | 205/60R16 | A39 | A19 A58 A99 |
| BL | 74-121 | 215/55R16 | A90 | Flh Lim V16 |
| e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) | 74-121 | 225/55R16 | A12 | S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

| | | | | Seite 6 von 13 |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*. | 81-107 | 205/55R16 | A39 T90 T91 | A19 A99 B02 B03 S01 |
| Mazda 5 (II) | 85 | 195/55R16 | A33 R37 T91 | A19 A58 A99 |
| CW, CWE | 85 | 195/60R16 | A12 R37 T93 | S01 |
| e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00 | 85,106,110 | 205/55R16 | A01 A12 K6f T91 | |
| Mazda 6 (I) | 119-122 | 205/55R16 | A11 M+S | A19 A99 B03 |
| GG/GY; GG1/GY1 | 88-108 | 205/55R16 | A11 | Car Flh Lim |
| e1*98/14*0188*; | 88-108 | 215/55R16 | A01 A12 K42 | V00 V16 S01 |
| e11*2001/116*0203*. | 88-108 | 225/50R16 | A01 A12 K42 | |
| Mazda 6 (II) | 88-136 | 195/65R16 | A33 R37 | A19 A58 A99 |
| GH | 88-136 | 205/55R16 | A12 T88 T89 | Car Flh Lim |
| e1*2001/116* | 88-136 | 205/60R16 | A12 | V16 S01 |
| 0448*00-13 | 88-136 | 215/55R16 | A01 A12 K1a | |
| | 88-136 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K42 | |
| | 88-136 | 225/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K42 | |
| Mazda 6 (III) | 107-141 | 215/60R16 | A11 M+S | A19 A57 A99 |
| GJ, GH | 107-141 | 215/65R16 | A11 M+S | B03 Car Lim |
| e1*2007/46*1001* | 107-141 | 225/60R16 | A39 M+S | S03 |
| e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. | 107-141 | 235/60R16 | A12 M+S | |
| 2018 | | | | |
| Mazda CX-3 | 77-115 | 215/60R16 | A91 | A19 A57 A99 |
| DJ1 | 77-115 | 225/55R16 | A94 | Flh S03 |
| e1*2007/46*1335* | 77-115 | 225/60R16 | A12 | |
| Mazda MPV | 100 | 215/60R16 | A11 R09 | A19 A99 S03 |
| LW ww. LWD | 88-104 | 215/55R16 | A11 R37 T93 T95 | |
| e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165* | 88-90 | 205/55R16 | A11 R37 T94 | |
| Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371* | 93, 118 | 205/50R16 | К1а | A01 A12 A19 A99 B03 S01 |
| Mazda Premacy | 66-96 | 195/50R16 | T84 T88 | A12 A19 A99 |
| CP, CPD e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161* | 66-96 | 205/45R16 | T83 T87 | S01 |
| Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91 | 215/70R16 | | A13 A19 A99 B02 B03 KOV S04 |





Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 7 von 13

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 8 von 13

- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 13

- **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).
- **B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 13

- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

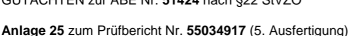


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 13

- **Re1** Die Räder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser bis max. 280 mm an Achse 1.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 13

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|----|--|---|
| 1 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| 2 | 185/60R16 | 205/55R16 |
| 3 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| 4 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| 5 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| 6 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| 7 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| 8 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| 9 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| 10 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| 11 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| 12 | 225/40R16 | 245/35R16 |
| 13 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| 14 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| 15 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1 185/50R16 2 185/60R16 3 195/40R16 4 195/45R16 5 195/50R16 6 205/45R16 7 205/50R16 8 205/55R16 9 205/60R16 10 215/40R16 11 215/55R16 12 225/40R16 13 225/50R16 14 225/55R16 |

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

VoM Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

Y61 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Y62 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ SY 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 13

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. November 2021 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2017.

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, 3. November 2021

BCars

Blauth

00379337.DOC

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.





PFLEGEHINWEISE



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

REINIGUNGSINTERVALLE

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

REINIGUNGSMITTEL

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

REINIGUNGSTIPPS

- \longrightarrow Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- → Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- ightarrow Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- → Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANNTEN "OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: kundenservice@supind.com



CAREINSTRUCTIONS



To ensure your ATS alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

REGULAR CLEANING

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

CLEANING AGENTS

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

ADVICE ON CLEANING

- → When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- Use clean and soft sponges and brushes only
- \longrightarrow Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.

INVALIDATION OF WARRANTY IN THE EVENT OF REFURBISHMENT

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: customerservice@supind.com

