

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)



# Radtyp

XT 808.35.W1

Größe: 8,0Jx18H2

ET: 35

LK: 5 / 120

# ATS Leichtmetallräder GmbH

67098 Bad Dürkheim



DE-24932 Flensburg

# ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBI I S.1793)

Nummer der ABE: 47501

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen

8 J x 18 H2

Typ: XT 808

Inhaber der ABE ATS Leichtmetallräder GmbH und Hersteller: DE-67098 Bad Dürkheim

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

# **KBA 47501**

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 47501

Die ABE Nr. 47501 erstreckt sich auf die Sonderräder 8 J x 18 H2, Typ XT 808, in den Ausführungen:

| Nr.         | Ausführungsbezeichnung |  |                   | Zu-           | max.    | Loch-               | Ein-  |
|-------------|------------------------|--|-------------------|---------------|---------|---------------------|-------|
| der         | Kennzeichnung          | Kennzeichnung                                | Mitten-<br>loch-Ø | lässige       | Abroll- | kreis-Ø             | preß- |
| An-<br>lage | auf dem<br>Rad         | auf dem Zentrierring                         |                   | Radlast in kg | umfang  | in mm /<br>Lochzahl | tiefe |
| 1           | XT 808.45.B5           | Z13 Ø70.0 x Ø60.1                            | 60,1              | 760           | 2250    | 108/5               | 45    |
| 2           | XT 808.45.B5           | Z34 Ø70.0 x Ø63.4                            | 63,4              | 760           | 2250    | 108/5               | 45    |
| 3           | XT 808.50.B1 ET50      | Adapter: ADS.30.08.M                         | 65,1              | 760           | 2250    | 108/5               | 20    |
| 4           | XT 808.45.B5           | Z17 Ø70.0 x Ø65.1                            | 65,1              | 760           | 2250    | 108/5               | 45    |
| 5           | XT 808.45.B5           | Z10 Ø70.0 x Ø67.1                            | 67,1              | 760           | 2250    | 108/5               | 45    |
| 6           | XT 808.35.O1           | ohne Ring                                    | 65,1              | 760           | 2250    | 110/5               | 35    |
| 7           | XT 808.50.B1           | ohne Ring                                    | 70,0              | 760           | 2250    | 112/5               | 50    |
| 8           | XT 808.35.B7           | Z16 Ø70.0 x Ø57.1                            | 57,1              | 760           | 2250    | 112/5               | 35    |
| 9           | XT 808.40.B7           | Z16 Ø70.0 x Ø57.1                            | 57,1              | 760           | 2250    | 112/5               | 40    |
| 10          | XT 808.50.B7           | Z16 Ø70.0 x Ø57.1                            | 57,1              | 760           | 2250    | 112/5               | 50    |
| 11          | XT 808.35.B7           | Z15 Ø70.0 x Ø66.6                            | 66,6              | 760           | 2250    | 112/5               | 35    |
| 12          | XT 808.40.B7           | Z15 Ø70.0 x Ø66.6                            | 66,6              | 760           | 2250    | 112/5               | 40    |
| 13          | XT 808.50.B7           | Z15 Ø70.0 x Ø66.6                            | 66,6              | 760           | 2250    | 112/5               | 50    |
| 14          | XT 808.40.B8           | Z37 Ø70.0 x Ø56.1                            | 56,1              | 760           | 2250    | 114,3/5             | 40    |
| 15          | XT 808.40.B8           | Z13 Ø70.0 x Ø60.1                            | 60,1              | 760           | 2250    | 114,3/5             | 40    |
| 16          | XT 808.40.B8           | Z12 Ø70.0 x Ø64.1                            | 64,1              | 760           | 2250    | 114,3/5             | 40    |
| 17          | XT 808.40.B8           | Z11 Ø70.0 x Ø66.1                            | 66,1              | 760           | 2250    | 114,3/5             | 40    |
| 18          | XT 808.40.B8           | Z15 Ø70.0 x Ø66.6                            | 66,6              | 760           | 2250    | 114,3/5             | 40    |
| 19          | XT 808.40.B8           | Z10 Ø70.0 x Ø67.1                            | 67,1              | 760           | 2250    | 114,3/5             | 40    |
| 20          | XT 808.50.B1 ET50      | Adapter: ADS.30.14.Y                         | 72,6              | 760           | 2250    | 120/5               | 20    |
| 21          | XT 808.35.W1           | ohne Ring                                    | 72,6              | 760           | 2250    | 120/5               | 35    |
| 22          | XT 808.50.B1 ET50      | Adapter: ADS.30.14.W                         | 74,1              | 760           | 2250    | 120/5               | 20    |
| 23          | XT 808.50.B1 ET50      | ADYM2 – Ø72.6 x 65.1<br>Adapter: ADS.30.08.Y | 65,1              | 760           | 2250    | 108/5               | 20    |
| 24          | XT 808.50.B1 ET50      | Adapter: ADS.30.10.E                         | 57,1              | 760           | 2250    | 112/5               | 20    |
| 25          | XT 808.50.B1 ET50      | Adapter: ADS.30.10.O                         | 66,6              | 760           | 2250    | 112/5               | 20    |
| 26          | XT 808.50.B1 ET50      | ADYM3 – Ø72.6 x 66.1<br>Adapter: ADS.35.12.Y | 66,6              | 760           | 2250    | 114,3/5             | 15    |
| 27          | XT 808.50.B1 ET50      | Adapter: ADS.35.14.Y                         | 72,6              | 760           | 2250    | 120/5               | 15    |



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der ABE: 47501

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Gutachtens Nr. 55108908 (1.Ausfertigung) genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Abweichend von den Bestimmungen des §13 Fahrzeugzulassungsverordnung (FZV) ist es nicht erforderlich eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Zulassungsbehörde zu veranlassen, wenn die im Gutachten aufgeführten Reifen- oder Felgengrößen in den Fahrzeugpapieren nicht genannt sind.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, die Ausführungsbezeichnung des Sonderrades, das Herstelldatum (Monat, Jahr), das Typzeichen und die Einpreßtiefe

anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz Verkehrswesen GmbH, Lambsheim, vom 17.02.2009 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 01.04.2009 Im Auftrag

(Hansen)

HRT-BUNGESAN 407

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung 1 Gutachten Nr. 55108908 (1.Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 47501

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

## Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung, nachprüfen und zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

## Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

## Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ XT 808

Hersteller

ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 102 8055/5

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell X-Treme Typ XT 808 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 35.W1      | XT 808.35.W1 / ohne Ring        | 5/120/72,6  | 35                         | 760                  | 2250              |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47501

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung XT 808 (s.o.)
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.       |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 110               | 30,5             | Multipack:<br>80A |
| S02 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 120               | 30,5             | Multipack:<br>80A |
| S03 | Serienschraube<br>M14x1,5     | Kegel 60° | 140               | 32,5             | -                 |

# Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55108908 ausgestellt.

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ XT 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Pfalz

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|------------|---|----------------------------|
| BMW 1er-Reihe                                     | 100-225    | 225/40R18  | K1c K2b K41 K42 K46 T88                 | A01 A02 A04                |
| 182   | 100-225    | 245/35R18  | K2b K42 K44 K46 R03 T88                 | A05 A08 A09                |
| e1*2001/116*0352*                                 |            |            |   | A12 A14 A21                |
| -Coupé, Cabrio                                    |            |            |   | A78 Cbo Cpe                |
|   |            |            |   | V18 S01                    |
| BMW 1er-Reihe                                     | 85-195     | 225/40R18  | K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89             | A01 A02 A04                |
| 187   | 85-195     | 245/35R18  | K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89             | A05 A08 A09                |
| e1*2001/116*0287                                  |            |            |   | A12 A14 A21                |
| *00-09  |            |            |   | A78 Flh V18<br>S01         |
| BMW 1er-Reihe                                     | 85-195     | 225/40R18  | K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89             | A01 A02 A04                |
| 187   | 85-195     | 245/35R18  | K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89             | A05 A08 A09                |
| e1*2001/116                                       | 03-193     | 243/331(10 | N20 N42 N44 N40 N03 100 109             | A12 A14 A21                |
| *0287*10  |            |            |   | A78 Flh V18                |
| (ab Facelift 2007)                                |            |            |   | S01                        |
| BMW 3er Reihe                                     | 66-125     | 225/40R18  | K1c K2b K42 K56                         | A01 A02 A04                |
| 3/CG  | 66-125     | 235/40R18  | G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56             | A05 A08 A09                |
| e1*93/81*0017*,                                   | 66-125     | 245/35R18  | K2c K42 K44 K46 K56 R03                 | A12 A14 A21                |
| e1*98/14*0017*                                    |            |            |   | K45 L02 V18                |
|   |            |            |   | S01                        |
| BMW 3er Reihe                                     | 77-170     | 225/40R18  | K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92             | A01 A02 A04                |
| 346C, 346R  | 77-170     | 235/40R18  | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91             | A05 A08 A09                |
| e1*98/14,2001/116*                                | 77-170     | 245/35R18  | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A21                |
| 0112, 0146*                                       | 77-170     | 255/35R18  | K2b K42 K44 K56 R03 R70                 | A78 Cbo Cpe                |
|   |            |            |   | V18 S01                    |
| BMW 3er Reihe                                     | 77-170     | 225/40R18  | K2b K56 T88 T89 T91 T92                 | A01 A02 A04                |
| 346L  | 77-170     | 235/40R18  | G01 K2b K41 K42 K56 T91 T95             | A05 A08 A09                |
| e1*97/27*0097*,                                   | 77-170     | 245/35R18  | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A21                |
| e1*98/14*0097*                                    | 77-170     | 255/35R18  | K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90<br>T94      | A78 Car K1c<br>Lim V18 S01 |
| BMW 3er Reihe                                     | 90-225     | 225/40R18  | A32 T88 T89 T91                         | A02 A04 A05                |
| 392C, 390X  | 90-225     | 235/40R18  | A01 A12 K1a T91                         | A08 A09 A14                |
| e1*2001/116*0346*,                                | 90-225     | 245/35R18  | A01 A12 K1c R02                         | A21 A78 Cbo                |
| e1*2001/116*0344*                                 | 90-225     | 245/35R18  | R03 T88 T89                             | Cpe V18 S01                |
| - Coupé/Cabrio                                    |            |            |   |                            |
| BMW 3er Reihe                                     | 75-142     | 225/40R18  | K1c K2b K45 K56 T88                     | A01 A02 A04                |
| 3B, 3/B   | 75-142     | 235/40R18  | G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56             | A05 A08 A09                |
| F920,   | 75-142     | 245/35R18  | K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A21                |
| e1*93/81*0016*                                    |            |            |   | K42 L02 R21                |
|   |            |            |   | V18 S01                    |
| BMW 3er Reihe                                     | 66-142     | 225/40R18  | K1c K2b K45 K56 T88 T89                 | A01 A02 A04                |
| 3C, 3/C   | 66-142     | 235/40R18  | G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56             | A05 A08 A09                |
| F547,   | 66-142     | 245/35R18  | K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A21                |
| e1*93/81*0015*                                    |            |            |   | K42 L02 R21                |
|   |            |            | 1                                       | V18 S01                    |

# Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ XT 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 3 von 9

| Handelsbezeichnung          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|--------------|
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. |            |           | Hinweise                    | Hinweise     |
| BMW 3er Reihe               | 210-217    | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56 | A01 A02 A04  |
| M3B, M3/B                   | 236        | 225/40R18 | K1c R02 T88 T89             | A05 A08 A09  |
| G191,                       | 236        | 245/35R18 | K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89 | A12 A14 A21  |
| e1*93/81*0032*              |            |           |                             | K45 R21 V18  |
|                             |            |           |                             | S01          |
| BMW 3er- Allrad             | 135-170    | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T89 T92     | A01 A02 A04  |
| 346X                        | 135-170    | 235/40R18 | K1c K2b K41 K42 K56 T91 T95 | A05 A08 A09  |
| e1*98/14*,2001/116*         | 135-170    | 245/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89 | A12 A14 A21  |
| 0144*                       | 135-170    | 255/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 | A78 Car Lim  |
|                             |            |           | T94                         | V18 S01      |
| BMW 3er-Compact             | 85-141     | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89     | A01 A02 A04  |
| 346K                        | 85-141     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K56     | A05 A08 A09  |
| e1*98/14*0167*,             | 85-141     | 245/35R18 | K2c K42 K56 R03 T88 T89     | A12 A14 A21  |
| e1*2001/116*0167*           | 85-141     | 255/35R18 | K2c K42 K56 R03 R70         | A78 V18 S01  |
| BMW 3er-Reihe               | 85-225     | 225/40R18 | T88 T89 T91 T92             | A02 A04 A05  |
| 390L, 390X                  | 85-225     | 235/40R18 | T91 T93                     | A08 A09 A12  |
| e1*2001/116*                | 85-225     | 245/35R18 | R03 T88 T89 T92             | A14 A21 A78  |
| 0308*09,0344*06             |            |           |                             | Car Lim V18  |
| - Facelift 2008             |            |           |                             | S01          |
| BMW 3er-Reihe               | 85-225     | 225/40R18 | A32 T88 T89 T91 T92         | A02 A04 A05  |
| 390L, 390X                  | 85-225     | 235/40R18 | A12 T91 T93 T95             | A08 A09 A14  |
| e1*2001/116*                | 85-225     | 245/35R18 | A12 T88 T89 T92             | A21 A78 Car  |
| 0308*00-08,<br>0344*00-05   |            |           |                             | Lim V18 S01  |
| 0344 00-03                  |            |           |                             |              |
| BMW 5er-Kombi 4x4           | 145-200    | 225/45R18 | R37 T95                     | A02 A04 A05  |
| 560X                        | 145-200    | 235/40R18 | R37 T93 T95                 | A08 A09 A12  |
| e1*2001/116*0322*           | 145-200    | 245/40R18 | T93 T97                     | A14 A21 A56  |
|                             |            |           |                             | A78 Car S02  |
| BMW 5er-Reihe 4x4           | 145-200    | 225/45R18 | R37 T91 T95                 | A02 A04 A05  |
| 560X                        | 145-200    | 235/40R18 | R37 T91 T93 T95             | A08 A09 A12  |
| e1*2001/116*0322*           | 145-200    | 245/40R18 |                             | A14 A21 A56  |
|                             |            |           |                             | A78 Lim S02  |
| BMW X3                      | 110-210    | 235/50R18 | A01 A12 K1b K2b             | A02 A04 A05  |
| X83                         | 110-210    | 245/45R18 | A10                         | A08 A09 A14  |
| e1*2001/116*0249*           | 110-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1b K2b             | A21 A78 V18  |
|                             |            |           |                             | S03          |
| BMW X5                      | 135-235    | 255/50R18 | K1a K2b R37 152             | A01 A02 A04  |
| X53                         | 135-235    | 255/55R18 | K1a K2b 152                 | A05 A07 A08  |
| e1*98/14*0153*,             | 135-265    | 255/55R18 | K1a KMV M+S 152             | A09 A12 A14  |
| e1*2001/116*0153*           |            | <u> </u>  |                             | A21 A78 S03  |
| BMW Z3                      | 141-170    | 225/40R18 | Cbo Cpe                     | A01 A02 A04  |
| R/C                         | 141-170    | 245/35R18 | Cbo Cpe R03                 | A05 A08 A09  |
| e1*93/81*0029*,             | 85-110     | 225/40R18 | Cbo K2b K42                 | A12 A14 A21  |
| e1*98/14*0029*              | 85-110     | 245/35R18 | Cbo K2b K42 K46 R03         | A78 K1c K41  |
|                             | 85-125     | 225/40R18 | Cbo Z3N                     | K45 L02 V18  |
|                             | 85-125     | 245/35R18 | Cbo R03 Z3N                 | S01          |

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ XT 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| BMW Z4  | 110-195    | 225/40R18 |   | A02 A04 A05              |
| Z85   | 110-195    | 235/35R18 | A01 K1c K2b                             | A08 A09 A12              |
| e1*2001/116*0219*                                 | 110-195    | 235/40R18 | A01 G01 K14 K1c K2b                     | A14 A21 A78              |
|   | 110-195    | 245/35R18 | A01 K1c K2b                             | Cbo Cpe V18              |
|   | 110-195    | 255/35R18 | A01 K2c R03 R70                         | S01                      |
| BMW Z4 M  | 252        | 225/40R18 | A10 M+S                                 | A02 A04 A05              |
| M85   | 252        | 235/40R18 | A01 A12 K14 K1a M+S                     | A08 A09 A14              |
| e1*2001/116*0364*                                 |            |           |   | A21 A78 Cbo              |
| - Roadster/Coupé                                  |            |           |   | Cpe S01                  |

#### 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.
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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 und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

A78 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Ventilfarbe: orange Ventillänge [mm]: 51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ XT 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



TOV Intelligation Group

Seite 6 von 9

- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ XT 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

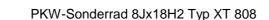


Seite 7 von 9

- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

## Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 9

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

| Vorderachse | Hinterachse   |
|-------------|---|
|             |   |
| 205/45R18   | 225/40R18   |
| 215/35R18   | 245/30R18, 255/30R18  |
| 215/40R18   | 245/35R18   |
| 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18  |
| 225/35R18   | 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18   |
| 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18   |
| 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18  |
| 225/50R18   | 245/45R18   |
| 235/40R18   | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18   |
| 235/45R18   | 275/40R18   |
| 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18  |
| 245/35R18   | 255/35R18, 265/35R18  |
| 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18  |
| 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18   |
| 245/50R18   | 275/45R18   |
| 255/40R18   | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18   |
| 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18  |
| 255/50R18   | 285/45R18   |
| 255/55R18   | 285/50R18   |
| 00E/0ED40   | 315/30R18   |
|             | 225/50R18<br>235/40R18<br>235/45R18<br>235/50R18<br>245/35R18<br>245/40R18<br>245/45R18<br>245/50R18<br>255/40R18 |

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

**Z3N** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11\*93/81\*0029\*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim am 12.09.2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 17.02.2009 in Lambsheim statt.

# Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55108908 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ XT 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 9 von 9

## 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2008.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

DIN EN ISO/IEC 17025 Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 17.Februar 2009

Blauth

00131930.DOC