000

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51273 nach §22 StVZO

## Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 5

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

Modell GT7

Typ GT7-8519
Radgröße 8,5J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch-<br>kreis- (mm)/ Mit- | Einpress-<br>tiefe | Rad-<br>last | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
|                 |                                 | tenloch-ø (mm)                       | (mm)               | (kg)         | ` ,               |
| W3              | GT7-8519 W3 / Ø72,5 / Ø66,7     | 5/112/66,7                           | 25                 | 735          | 2150              |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51273 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

GT7-8519 (s.o.)

8,5J x 19 H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M14x1,25          | Kegel 60° | 140               | 33               |

### 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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51273 nach §22 StVZO

### Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 5

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| ABE/EWG-Nr.                        |            |           |                                      |                          |
| BMW 5er-Reihe (VII)                | 120-265    | 225/40R19 | R02 R37 T89 T93                      | A12 A14 A21              |
| G5L                                | 120-265    | 225/45R19 | R02 R37                              | A57 B74 L06              |
| e1*2007/46*1688*                   | 120-265    | 235/40R19 | A01 R02 R37                          | Lim M01 V19              |
|                                    | 120-265    | 245/40R19 | A01 K1a R02                          | VA1 S02                  |
|                                    | 120-265    | 255/35R19 | A01 K1c K5d R02                      |                          |
|                                    | 120-265    | 255/40R19 | A01 K1c K5d R02                      |                          |
| BMW 5er-Touring (VII)              | 120-265    | 225/40R19 | R02 R37 T89 T93                      | A12 A14 A21              |
| G5K                                | 120-265    | 225/45R19 | R02 R37                              | A57 B74 Car              |
| e1*2007/46*1750*                   | 120-265    | 235/40R19 | A01 R02 R37                          | F40 L06 M01              |
|                                    | 120-265    | 245/40R19 | A01 K1a R02                          | V19 VA1 S02              |
|                                    | 120-265    | 255/35R19 | A01 K1c K5d R02                      |                          |
|                                    | 120-265    | 255/40R19 | A01 K1c K5d R02                      |                          |
| BMW 7er-Reihe (VI)                 | 155-330    | 245/45R19 | R02                                  | A12 A14 A21              |
| 7L                                 | 155-330    | 255/40R19 | R02                                  | A57 B74 L04              |
| e1*2007/46*0276*10                 | 155-330    | 255/45R19 | A01 G01 R02                          | Lim M01 V19              |
| - mit Allradlenkung                |            |           |                                      | VA1 S02                  |
| BMW 7er-Reihe (VI)                 | 155-330    | 245/45R19 | R02                                  | A12 A14 A21              |
| 7L                                 | 155-330    | 255/40R19 | R02                                  | A57 B74 L05              |
| e1*2007/46*0276*10                 | 155-330    | 255/45R19 | A01 G01 R02                          | Lim M01 V19              |
| - ohne Allradlenkung               |            |           |                                      | VA1 S02                  |
| BMW M550 i/d xDrive                | 294, 340   | 245/40R19 | K1a R02                              | A01 A12 A14              |
| (VII)                              | 294, 340   | 255/40R19 | K1c K5d R02                          | A21 A56 B74              |
| G5L                                |            |           |                                      | B74 L06 Lim              |
| e1*2007/46*1688*                   |            |           |                                      | M01 V19 VA1              |
|                                    |            |           |                                      | S02                      |
| BMW X3                             | 120-195    | 235/50R19 | R02                                  | A12 A14 A21              |
| G3X                                | 120-195    | 245/50R19 | A01 R02                              | A56 M01 V19              |
| e1*2007/46*1797                    | 120-195    | 255/45R19 | R02                                  | VA1 S02                  |
|                                    | 120-195    | 265/45R19 | R02                                  |                          |
|                                    | 120-195    | 275/45R19 | A01 R02                              |                          |

# **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51273 nach §22 StVZO

Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Kheinland Group

Seite 3 von 5

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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.)
- **B74** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **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.

### Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 4 von 5

**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.

- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **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).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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).
- **V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|     |   | Vordordorioo | Timestached                     |
|-----|---|--------------|---------------------------------|
| Nr. | 1 | 225/40R19    | 245/35R19, 255/35R19            |
| Nr. | 2 | 225/45R19    | 245/40R19, 255/40R19            |
| Nr. | 3 | 235/40R19    | 265/35R19, 275/35R19            |
| Nr. | 4 | 235/50R19    | 255/45R19                       |
| Nr. | 5 | 245/40R19    | 275/35R19, 285/35R19            |
| Nr. | 6 | 245/45R19    | 275/40R19                       |
| Nr. | 7 | 245/50R19    | 275/45R19                       |
| Nr. | 8 | 255/35R19    | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |

Hinterachse

Vorderachse

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51273 nach §22 StVZO

### Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55012117 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J x 19 H2 Typ GT7-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

Seite 5 von 5

Vorderachse Hinterachse (Forts.)

Nr. 9 255/40R19 285/35R19, 295/35R19

Nr. 10 255/45R19 285/40R19 Nr. 11 265/45R19 295/40R19

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.

**VA1** Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit denen in Anlage 15, Gutachten Nummer 55012217, Ausfertigung 2 (RADTYP GT7-9519) für die Achse 2 genannten Radreifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Januar 2018 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 12. Januar 2018



Laux

BW/RL 00285650,DOC