

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombinationen  
**Typ** : Radtyp 1715 H  
**Antragsteller** : Zender GmbH, 56218 Mülheim-Kärlich

**Teilgutachten Nr. 662R0152-00**

**Hersteller** : Zender GmbH  
**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombination  
**Typ** : Radtyp 1715 H  
**Antragsteller** : Zender GmbH  
Florinstraße  
56218 Mülheim-Kärlich

**Prüfgegenstand** : Rad-/Reifenkombinationen  
**Typ** : Radtyp 1715 H  
**Antragsteller** : Zender GmbH, 56218 Mülheim-Kärlich

**Teilgutachten**

Gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

(Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder den Prüflingenieur  
der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen  
gemäß § 19 Abs. 3 StVZO  
bzw. für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 21 StVZO)

**über die Begutachtung von Rad-/Reifenkombinationen  
mit geänderten Funktionsmaßen**

**0. Allgemeines**

Nach erfolgter Umrüstung erteilt die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug nicht, wenn das Fahrzeug unverzüglich zur Abnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO einem amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüflingenieur vorgestellt wird und dieser den bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau der beschriebenen Umrüstung auf diesem Teilgutachten schriftlich bestätigt hat. Diese Bestätigung kann auch auf einem Vordruck gemäß Verkehrsblatt 1994, Heft 3, Seite 148 erfolgen.

Dieses Teilgutachten oder die o.g. Bestätigung ist mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen. Die Pflichten nach § 27 StVZO (Meldepflicht) bleiben hiervon unberührt.

Mit der Beigabe dieses Teilgutachtens zu dem vorgenannten Prüfgegenstand bescheinigt der Antragsteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

**1. Name und Anschrift des Antragstellers**

Zender GmbH  
Florinstraße  
56218 Mülheim-Kärlich

**2. Name und Anschrift des Prüflaboratoriums**

Technischer Überwachungs-Verein Rheinland e.V.  
Institut für Verkehrssicherheit  
Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile  
Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poli)