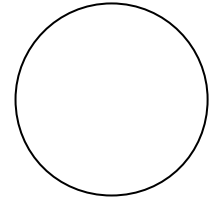


Nachweis über die Erlaubnis / die Genehmigung / das Teilegutachten gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: **Leichtmetallrad** Typ: **REVENGE V-17**
 des Herstellers/Importeurs: **Due Emme - mille miglia s.r.l. I-25128 Brescia**
 liegt ein Teilegutachten über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungs-gemäßigem Ein- oder Anbau der Techn. Prüfstelle TÜV Automotive GmbH, Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland vor.
 Bericht-Nr.: **366-1067-99-MIRD/N1** Datum: **21.12.2000**



Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

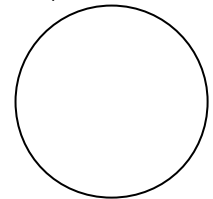
Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am
 Fahrzeughersteller: _____, Fahrzeugtyp: _____,
 Fahrzeug-Ident-Nr.: _____

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.
 Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)
 wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich/nicht vorgeschrieben aber möglich *)

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: _____ Unterschrift u. Name _____
 Ort u. Datum der Abnahme: _____ a.a.S.o.P./Prüf-Ing. _____



Daten für den Fahrzeugbrief

| | | | | | | | |
|----|--|-------------------|------------------------|-----------------|--------|----|---|
| 1 | Fahrzeug- und Aufbauart | | | | | | |
| 5 | Antriebsart | | | | | 6 | Höchstgeschwindigkeit km/h |
| 7 | Leistung | | | | | 8 | Hubraum ccm ³ |
| 9 | Nutz- oder Aufladegewicht kg | | | | | 10 | Rauminhalt des Tanks m ³ |
| 11 | Steh-/Liegeplätze | | | | | 12 | Sitzplätze einschl. Fahrerrol. u. Nots. |
| 13 | Maße über alles mm | Länge | Breite | | Höhe | | |
| 14 | Leergewicht kg | | | | | 15 | Zul. Gesamtgewicht kg |
| 16 | Zul. Achslast | vorn | mitten | | hinten | | |
| 17 | Räder und/oder Gleisketten | 18 | | Zahl der Achsen | 19 | | davon ange- triebene Achsen |
| 20 | C ₁ * C ₂ * C ₃ * C ₄ * | vorn | | | | | |
| 21 | | mitte und hinten | | | | | |
| 22 | | oder vorn | | | | | |
| 23 | | mitten und hinten | | | | | |
| | Überdruck am Bremsanschluß | 24 | Einleitungs- bremse | | | 25 | Zweileitungs- bremse |
| 26 | Anhängerkupplung DIN 740 -Form und Größe | | | | | 27 | Anhängerkuppl. Prüfzeichen |
| 28 | Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse | | | | | 29 | bei Anhänger ohne Bremse |
| 30 | Standgeräusch dB (A) | | | | | 31 | Fahr- geräusch dB (A) |
| 33 | Bemerkungen | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Die im vorliegenden Fz-Brief in Spalte _____, Fz-Schein *) unter Ziffer _____ und Ziffer 33, Zeile beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden.

*) Nichtzutreffendes bitte streichen

TÜV AUTOMOTIVE GMBH
UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND
Westendstraße 199
D-80686 München

