

Kraftfahrzeug-Typblatt

85

Nachtrag 1

Allgemeine Betriebserlaubnis Nr. A260
erteilt vom Kraftfahrt-Bundesamt am 13. Juni 1977

für die Krafträder
Typ: 1 T 5
Hersteller: Firma Yamaha Motor Co Ltd., Iwata/Japan
Vertrieb durch die Firma: Mitsui Maschinen GmbH, 4000 Düsseldorf
Prüfstelle: Technischer Überwachungs-Verein Hannover e.V., Hannover

Auflagen der Allgemeinen Betriebserlaubnis:

Die Auflage der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. A260 erhält hinsichtlich der Eintragungen in die Fahrzeugbriefe nunmehr folgende Fassung:

Beim Ausfüllen der Fahrzeugbriefe ist u.a. einzutragen:

auf Seite 2 unter Nr. 33, Bemerkungen:

Das Kraftrad ist funkentstört durch abgeschirmte Entstörstecker, gezeichnet 029750-0210 wahlweise 029750-0440.

Das Kraftrad ist mit Leichtmetallgußrädern ausgerüstet.

Kennzeichnung: wahlweise: Kobe Steel Japan
und Felgenreiße

oder: Enkei und Felgenreiße

oder: ASAHI MALLEABLE IRON
und Felgenreiße

auf Seite 4 unter Nr. 34, Zusätzliche Bemerkungen:

Das Kraftrad ist für den Beiwagenbetrieb nicht geprüft.

Im übrigen gelten die im anliegenden Gutachten des Technischen Überwachungs-Vereins Hannover e.V., vom 31.05.1977 festgehaltenen Angaben.

der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr (TÜV Hannover)

Typprüfstelle
in Hannover

86

zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE-Nr. A 260 nach § 20 StVZO

Typ: 1 T 5

Antragsteller: Mitsui Maschinen GmbH, 4000 Düsseldorf

1. Änderungen, Ausführungen, wahlweise Ausrüstungen, Rüstzustände

1.1. Änderungen:

Die Fahrzeuge erhalten wahlweise weitere Leichtmetallgußräder eines anderen Herstellers.

6. Federn, Dämpfer, Räder, Bereifung

6.3. Räder und Bereifung

6.3.1. Bauart: Leichtmetallgußrad

6.3.2. Hersteller: Kobe Steel Co. Ltd.,
wahlweise: Enshu Keigookin Co. Ltd.

oder: ASAHI MALLEABLE IRON

6.3.3. Typzeichen: ohne

6.3.4. Kennzeichnung: Kobe Steel Japan,

wahlweise: Enkei

oder: ASAHI MALLEABLE IRON

Yamaha-Zeichen (3 gekreuzte Stimmgabeln im Kreis) + 3 weitere Zeichen, Japan + Felgenreöße, Herstellungsmonat und -jahr

6.3.5. Ort der Kennzeichnung: innerhalb der Leichtmetallspeichen