Abnahmeorganisation, <Strasse> <PLZ, Ort>

<Name Feuerwehr>

<Strasse>

<PLZ Ort>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WLF**  **Gutachten über die Abnahmeprüfung eines Feuerwehrfahrzeuges** | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | |
| Land: |  | | | | | : | |  | |
| Landkreis: |  | | | | | : | |  | |
|  |  | | | | | Standort: | |  | |
| Gerät: |  | | | | | EN-DIN: | |  | |
|  |  | | | | | DIN: | |  | |
|  |  | | | | vom |  |  | | |
|  |  | | | | |  | |  | |
| DIN: |  | | | | |  | |  | |
| Baujahr/EZ: |  | | | | |  | |  | |
| Km-Stand: |  | | | | |  | |  | |
|  |  | | | | |  | |  | |
| Der Prüfbericht umfasst | |  | | Blätter. | | | | | |
| Folgende Anlagen sind Bestandteil des Berichtes: | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | |  |
| Mängelbericht | | |  | | Prüfung Hubrettungssatz | | | |  |
| Pumpenprüfbericht | | |  | | Daten des Feu-Gerätes | | | |  |
| Fotos | | |  | |  | | | |  |
|  | | |  | |  | | | |  |
| Ausnahmegenehmigung der Bewilligungsbehörde .  AZ: | | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | |  |
| **Prüfungsergebnis** | | |  | |  | | | |  |
|  | | |  | |  | | | |  |
| Ausrüstung ist  vorhanden | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | |  |
| Das Fahrzeug entspricht  den Vorschriften der EN-DIN/DIN      , dem Erlass des IM und der StVZO bzw. den anzuwendenden EG-Vorschriften. | | | | | | | | | |
| Eine Nachprüfung  erforderlich. | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prüfungsort, Datum: | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | |
|  | | | | Kopie an: | | | : | |  |
|  | | | |  | | | : | |  |
|  | | | |  | | | Gemeinde: | |  |
|  |  | | | | |  | Hersteller: | | | |
|  | Prüfer | | | | | Stempel | |  | | |

Durch dieses Gutachten werden die handelsüblichen Gewährleistungen des Lieferwerkes, dessen Verpflichtungen zur Beachtung des Gesetzes über technische Arbeitsmittel (Gerätesicherheitsgesetz bzw. EG-Maschinenrichtlinie) sowie die kaufmännischen Verpflichtungen des Käufers gegenüber dem Lieferwerk nicht berührt. Dieses Gutachten bezieht sich nur auf die feuerwehrtechnische Ausrüstung des Fahrzeuges.

**Anlage Abnahmeprüfung eines Abrollbehälters**

**Gerät:**  **DIN:**

**Trägerfahrzeug:**

Hersteller: */*  Fz.-Typ:  amtl. Kennzeichen:

**Hebeeinrichtung:**

Hersteller: */* Typ:  Baujahr:

**Abrollbehälter:**

Hersteller: */*  Typ:  Baujahr:

Länge:  mm Breite:  mm Höhe:  mm

Leergewicht:  kg zulässiges Gesamtgewicht.: kg Volumen:  m³

**Sonderauf- und -einbauten / Bemerkungen:**

**Gewichtsbilanz** (WLF + Abrollbehälter) nach DIN 14505, Anhang C:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Benennung** | | | **VA kg** | **HA kg** | **GG kg** |
|  | | | |  |  |  |
| 1. Zulässige Achslasten und Gesamtgewicht | | | |  |  |  |
| 2. Fahrgestell nach Anhang A einschließlich | | | |  |  |  |
| Fahrer, Kotflügel und Unterfahrschutz (gewogen) | | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| 3. Wechsellader-Einrichtung (gewogen) | | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| 4. Sonderaufbauten (z.B. Kranaufbau) | | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| 5. Leergewicht (Gewichte nach Pos. 2 bis 4) | | | |  |  |  |
| 6. verfügbare Gewichte | | | |  |  |  |
| (Diff. Der Gewichte Pos. Nr. 1 abzüglich Pos. Nr. 5) | | | |  |  |  |
| 7. Nutzlast für Abrollbehälter in Nutzlast-Schwer- | | | |  |  |  |
| punktlinie NS |  | |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| 8. Fz. beladen mit Nutzlast NL nach Pos. Nr. 7 | | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| 9. Fahrzeugauslastung | | in % |  |  |  |  |

**Ergebnis** siehe Deckblatt.

Prüfer-Nr.:  Name: