Z-Feu 10.1 Abnahmebericht LF, TLF

|  |
| --- |
| **Löschfahrzeuge / Tanklöschfahrzeuge****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 | [x]  | Daten des Feu-Gerätes | [x]  |
| Fotos | [ ]  |       |  |
|  |  |  |  |
| Ausnahmegenehmigung der Bewilligungsbehörde .AZ:       |  |
|  |  |  |  |
| **Prüfungsergebnis** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ausrüstung ist  vorhanden |
|  |  |  |  |
| Das Fahrzeug entspricht  den Vorschriften der DIN-EN/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 Daten des Feuerwehrgerätes** |  |
|  |
| **DIN:** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Fahrgestell** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Fabrikat: |  | Typ: |       |
| Anzahl der Räder: |  | Diff.-Sperre: |  |
| ASR:  | Retarder:  | Getriebe: |  |
| Radstand: |       | Antrieb: |  |
|  |  |  |  |
| **Motor** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Hubraum: |       cm3 | Leistung: |       kW |
|  |  |  |  |
| **Aufbau** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Hersteller: |       | Aufbau Typ: |       |
| Aufbau Nr.: |       | Sitzplätze: |      /     /      |
| Baujahr: |       |  |  |
|  |  |  |  |
| **Maße** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Länge: |       | Breite: |       |
| Höhe: |       | Wendekreis: |       |
|  |  |  |  |
| **Löschmittelbehälter** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Löschwasser |       l  | davon nutzbar: |       l |  |
| Schaum:  |       l | Pulver: |       kg |  |
| Werkstoff: |       | Tankheizung: |  |
|  |  |  |  |
| **masch. Zugeinrichtung:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Hersteller: |       |  |  |
| Serien-Nr.: |       |  |  |
| nutzbare Seillänge: |       m |  |  |
| Nenn-Zugkraft |       kN | gem. Zugkraft: |       kN |
|  |  |  |  |
| **Generator:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Hersteller: |       | Baujahr: |       |
| Einbauort: |       |  |  |
| Typ: |       | Nennleistung: |       KVA |
| Serien-Nr.: |  | bei |       min-1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
| **Anlage Daten des Feuerwehrgerätes - Massenbestimmung****DIN:** **Massen** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Leermasse: |       kg | zul. Gesamtmasse: |       kg |
| Normbeladung: |       kg | rechn. Gesamtmasse: |       kg |
| Zusatzbeladung: |       kg | rechn. Massenreserve: |       kg |
| Löschmittel: |       kg | tatsächl. Massenreserve: |       kg |
| Besatzung: |       kg |  |  |
| rechn. GG |       kg |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
| **Massenverteilung** |
|  |  |  | Gesamt |  | Achse 1 |  | Achse 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zulässige Massen: |       | kg |       | kg |       | kg |  |
| Fahrzeug beladen (o. Mannschaft) |       | kg |       | kg |       | kg |  |
| Massenverteilung Mannschaft |       | kg |       | kg |       | kg |  |
| Sitzanordnung |      /     /      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ausrüstung:** |  vorhanden. |
|  |
| **Funkgerät:** |  |
|  |
| Folgende motorbetriebene Geräte der Beladung wurden geprüft: |
|       |
| Zusatzbeladung: |
|        |
|  |
|  |
|  |
| Bemerkungen: |
|  |
|  |
| Ergebnis siehe Deckblatt. |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Anlage Pumpenprüfung****DIN:**  |  |
|  |
| **Prüfung Feuerwehrpumpe** |  |  |
| DIN / EN  |  |  |
|  |  |  |  |
| Fabrikat: |       |
| Typ: |  | Serien - Nr.: |       |
| Nenndrehzahl: |       min-1 | Zahl der Druckabgänge: |  |
| Entlüfungseinrichtung: |       |  |
|  |  |
| **Pumpenprüfung** |  |
|  |  |
| Die Messung erfolgt bei vom Pumpenbedienstand eingestelltem Vollgas. |
|  |  |
| Trockensaugprüfung: |       bar  | Druckabfall: |       | bar |
|  |  |  |  |
|  |  |
| Saughöhe | 3m | 7,5m |
| Mundstück |       |       |       |       |       |
| Drehzahl Motor min-1 |       |       |       |       |       |
| Drehzahl Pumpe min-1 |       |       |       |       |       |
| Manometer Eingangsdruck bar  |       |       |       |       |       |
| Manometer Ausgangsdruck bar |       |       |       |       |       |
| Manometer Gesamtdruck bar |       |       |       |       |       |
| Förderstrom l/min |       |       |       |       |       |
|  |
| Ansaugzeit |       | s | bei 3 m, |       | s | bei 7,5 m |
| Barometerstand |       | mbar | Betriebsstunden |       | Std. |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. Garantiepunkt wird erreicht bei |  |       | min-1 |
| Schließdruck |       | bar | bei Drehzahl |       | min-1 |
|  |
| Bemerkung:      |
|  |
|  |
|  |
| Die Luftdruck- und Temperaturkorrektur der geodätischen Saughöhe wurde bei den Messungen vernachlässigt. |
|  |
|  |
| Ergebnis siehe Deckblatt. |

 |
|  |