Z-Feu 10.2 Abnahmebericht DLK

|  |
| --- |
| **DLK (DLAK)****Gutachten über die Abnahmeprüfung eines Feuerwehrfahrzeuges** |
|  |  |  |  |
| Land: |       | : |       |
| Landkreis: |       | : |       |
|  |  | Standort: |       |
| Gerät: |       | EN-DIN: |       |
|  |       | DIN/EN |       |
|  |       | vom |       |  |
|  |  |  |  |
| DIN: |       |  |  |
| Baujahr/EZ: |       |  |  |
| Km-Stand: |       |  |  |
|  |  |  |  |
| Der Prüfbericht umfasst  |       | Blätter. |
| Folgende Anlagen sind Bestandteil des Berichtes: |
|  |  |  |  |
| Mängelbericht | [ ]  | Prüfung Hubrettungssatz | [x]  |
| Pumpenprüfbericht | [ ]  | 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 Prüfung Hubrettungssatz** |  |
| **DIN:** EN / DIN EN  |  |
|  |  |
|  |  |  |
| **Technische Daten:** |
| Hersteller: |       | Typ: |       |
| Hubrettungssatz - Art: |       | Geräte-Nr. |       |
| Rettungskorb Nr.: |       | Antrieb: |  |
| Zahl der Auslegerteile: |  | Abstützung Bauart: |       |
| Nennlast Korb: |        | kg | Auslegerlänge max.: |       | m | Abstützung Anzahl: |       |  |
| Anordnung Korb: |       | Auslegerhöhe max.: |       | m | Seitenkraft: |       | N |
| Zusatzlast: |       | kg |  |
| Baumusterprüfung: |       |
|  |
| **Prüfung** |
| Leermasse (kg): | Hinterachse leer (kg): | Stützbreite max. b 1. (m): | Stützbreite min. b 2 (m): |
|       |       |       |       |
|  |
| **Überlastprüfung:** |
| Auslegerstellung: Drehwinkel (Grd.) | Ausladung/Aufrichtwinkel(m / Grd.) | Höhe/Länge(m / m) | Nennrettungshöhe(m)  |
| 180 |       | / |       |       | / |       |       |
| Höhe vor Belastung: (m) | Höhe bei Belastung: (m) | Höhe nach Belastung: (m) | Höhendifferenz: (m) |
|       |       |       |       |
|  |
| **Prüfung der Überlastsicherung:** |
| Auslegerstellung/Drehwinkel | Ausladung/Aufrichtwinkel | Höhe/Länge | gem. Restlast |
|        | Grd |       | m | 0 | Grd |       | m |       | m |  |
| Ansprechkraft: |       | N | Stützbreite: b1/b2 |       | m | Freistandsgrenze: 1M/2M/3M |       | m |       | kg |
| Ansprechkraft: |       | N | Stützbreite: b1/b2 |       | m | Freistandsgrenze: 1M/2M/3M |       | m |       | kg |
| Ansprechkraft: |       | N | Stützbreite: b1/b2 |       | m | Freistandsgrenze: 1M/2M/3M |       | m |       | kg |
|  |
| **Besondere Herstelleranweisung:** |  |
| Prüfung der Gebrauchstauglichkeit: | Prüflast: |       | kg | Niveauabweichung: |       | Grd |
| Anstoßsicherung: |       | Korb max. Kraft: |       | N | Ausleger: |       | N |
| Max. Reichweite bei 0° Aufrichtwinkel |
| Benutzungsgrenze: | b1 |       | m | b2 |       | m | ( Korb) |
|  |
| Notbetrieb: |
| Ausfall der Sicherheitseinrichtungen: | akustisches Signal: |
| Ausfall der Energiequelle: | maschinell: |       | von Hand: |       |
| Totmannschaltung: | Hauptsteuerstand: |       | Korb: |       |
|  |
| Bemerkungen: |       |
|  |  |
|  |
|  |
| Das Protokoll des Herstellers vom       wurde  geprüft |  |
| Rechnerische Standsicherheit nach DIN       liegt . |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Ergebnis siehe Deckblatt. |  |