

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Maße, Masse, Bezeichnung | 7 |
| 5 Anforderungen | 8 |
| 5.1 Allgemeines | 8 |
| 5.2 Fahrgestell | 8 |
| 5.3 Aufbau | 8 |
| 6 Feuerwehrtechnische Beladung | 8 |
| 6.1 Allgemeines | 8 |
| 6.2 Chemieschläuche und Chemieschlauchleitungen | 9 |
| 6.3 Armaturen | 10 |
| Anhang A (normativ) Allgemeine Informationen zu Schläuchen, Schlauchleitungen, Übergangsstücken und Absperreinrichtungen sowie deren Prüfung | 34 |
| A.1 Herstellung und Erstprüfung von Schlauchleitungen, Übergangsstücken und Absperreinrichtungen | 34 |
| A.2 Wiederkehrende Prüfung von Schlauchleitungen, Übergangsstücken und Absperreinrichtungen | 34 |
| A.3 Hinweise zur Beständigkeit gegenüber den geförderten Medien | 34 |
| Anhang B (informativ) Erläuterungen zu Handelsnamen und explosionsgeschützten Steckvorrichtungen | 36 |
| Anhang C (informativ) Hinweise zum Explosionsschutz | 37 |
| Literaturhinweise | 42 |

Tabellen

| | |
|--|----|
| Tabelle 1 — Feuerwehrtechnische Beladung | 12 |
| Tabelle C.1 — Szenarios von Feuerwehreinsätzen mit Explosionsschutzbezug | 38 |