

### 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,<br>Übergangsstücken und Absperreinrichtungen sowie deren Prüfung . . . . . | 34 |
| A.1 Herstellung und Erstprüfung von Schlauchleitungen, Übergangsstücken und<br>Absperreinrichtungen . . . . .   | 34 |
| A.2 Wiederkehrende Prüfung von Schlauchleitungen, Übergangsstücken und<br>Absperreinrichtungen . . . . .  | 34 |
| A.3 Hinweise zur Beständigkeit gegenüber den geförderten Medien . . . . .   | 34 |
| Anhang B (informativ) Erläuterungen zu Handelsnamen und explosionsgeschützten<br>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 |