

### 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