DIN 14038-1:2020-03 (D)

Errichterunternehmen von Feuerlöschanlagen - Teil 1: Anforderungen

Inha	nhalt			
Vorwo	ort	5		
1	Anwendungsbereich	6		
2	Normative Verweisungen	6		
3	Begriffe	7		
	Anforderungen an die Fachkompetenz eines Errichterunternehmens			
4 4.1	QualitätsmanagementsystemQualitätsmanagementsystem			
4.1 4.2	Betriebshaftpflichtversicherung			
4.2	Anforderungen an das Personal			
4.3.1	Allgemeines			
4.3.1	Verantwortliche und weitere Fachkräfte			
4.3.3	Personal für Montage und Instandhaltung			
4.3.4	Nachweis für Personal			
4.4	Anforderungen an die Betriebseinrichtungen			
4.4.1	Werkstätten			
4.4.2	Büroräume			
4.4.3	Fahrzeuge			
4.4.4	Betriebsstätten			
4.5	Organisatorische Anforderungen			
4.5.1	Berechnungsverfahren			
4.5.2	Normen, Richtlinien und sonstige Planungsgrundlagen			
4.5.3	Konzentrationsmessung und Door-Fan-Test			
4.5.4	Schulungen			
4.5.5	Organisation des Notdienstes			
4.5.6	Schulungs- und Demonstrationsanlage			
4.5.7	Instandhaltung			
4.6	Produkte und Ersatzteilbevorratung			
4.7	Anforderungen im Zusammenhang mit der Ansteuerung von FLA			
4.8	Dokumentation der Errichtung von FLA	16		
4.8.1	Allgemeines			
4.8.2	Dokumentationspflichtige Anlagen			
4.9	Installationsbescheinigung			
	5 5			
	ng A (normativ) Schulung und Fortbildung			
A.1	Schulungs- und Fortbildungsnachweise für Fachkräfte			
A.2	Ausbildungs- und Schulungsprogramm für Personal zur Montage und Instandhaltung	18		
Anhar	ng B (normativ) Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung	20		
B.1	Allgemeines	20		
B.2	Sprinkleranlagen	21		
Anhar	ng C (normativ) Mindestanforderungen an Werkstätten und an Servicefahrzeuge	27		
Anhar	ng D (normativ) Mindestanforderungen an Schulungs- und Demonstrationsanlagen	29		
D.1	Allgemeines			
D.2	Sprinkleranlagen			
D.2.1	Alarmventilstationen	29		
D.2.2	Rohrnetz			
D.2.3	Ansteuerung			
D 2 4	Wasserversorgung	30		

D.2.5	Alarmierung und Überwachung	
D.3	Sprühwasserlöschanlagen	
D.3.1	Alarmventilstationen	30
D.3.2	Rohrnetz	30
D.3.3	Ansteuerung	30
D.3.4	Wasserversorgung	30
D.3.5	Alarmierung und Überwachung	30
D.4	Zumischung von Schaummitteln und Schaumlöschanlagen	30
D.4.1	Allgemeines	30
D.4.2	Alarmventilstationen	3 1
D.4.3	Rohrnetz	3 1
D.4.4	Ansteuerung	31
D.4.5	Wasser- und Medienversorgung	
D.4.6	Alarmierung und Überwachung	31
D.5	Wassernebelsysteme	
D.5.1	Bereichsventile	
D.5.2	Rohrnetz	
D.5.3	Ansteuerung	
D.5.4	Wasser- und Medienversorgung, Druckerzeugung	
D.5.5	Alarmierung und Überwachung	
D.6	Gaslöschanlagen (außer CO ₂ -Gaslöschanlagen (Niederdruck))	
D.6.1	Bereichsventile	
D.6.2	Rohrnetz und Druckentlastung	
D.6.3	Branderkennung und Ansteuerung	
D.6.4	Flaschenbatterie	
D.6.5	Alarmierung und Überwachung	
D.6.6	Funktionsprüfung	
D.7	Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen	
D.7.1	Rohrnetz	
D.7.2	Branderkennung und Ansteuerung	
D.7.3	Wasserversorgung	
D.7.4	Funkenausscheidungsanlagen	
D.8	Inertisierungs- und Sauerstoffreduzierungsanlagen	
D.8.1	Rohrnetz	
D.8.2	Sensorik, Branderkennung und Alarmierung	
D.8.3	Inertgaserzeugung	
D.9	Weitere Löschanlagenarten	
	S .	
Litera	turhinweise	34
Tabell	len	
Tabe	lle 1 — Allgemeine Anforderungen an die Ausstattung von Betriebsstätten abhängig von den dort durchgeführten Leistungen	
Tabe	lle B.1 — Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung für Sprinkleranlagen	21
Tabe	lle B.2 — Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung für Sprühwasserlöschanlagen	22
Tabe	lle B.3 — Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung für Schaumlöschanlagen	22
Tabe	lle B.4 — Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung für Wassernebelsysteme	2 3
Tabe	lle B.5 — Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung für Gaslöschanlagen	2 3
Tabe	lle B.6 — Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung für Sonderlöschanlagen	24

Tabelle			O		atung für Sonderlöschanlag	•		
Tabelle B.8 — Mindestmengen der Ersatzteilbevorratung für Funkenerkennung Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen								
Tabelle			_		Ersatzteilbevorratung	für 26		
Tabelle	C.1 — Mi	ndestau	srüstung in Werkstä	ätten		27		
Tabelle	C.2 — Mi	ndestau	srüstung für Service	efahrzeuge	2	27		