

DIN 14094-2:2007-05 (D)

Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen - Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	4
4 Bestandteile und Bezeichnungen eines Rettungsweges auf flachen und geneigten Dächern	4
4.1 Bestandteile eines Rettungsweges auf flachen und geneigten Dächern.....	4
4.2 Bezeichnung	5
5 Anforderungen.....	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Konstruktion und Maße	5
5.2.1 Werkstoffe	5
5.2.2 Verbindungen	5
5.3 Laufstege.....	6
5.4 Nottreppen	7
5.5 Notstufenleitern	8
5.6 Rettungspodeste	9
6 Standsicherheit/Lastannahmen	10
6.1 Laufsteg.....	10
6.2 Nottreppe.....	10
6.3 Notstufenleiter	10
6.4 Rettungspodest	11
6.5 Beanspruchungen bei Berechnung.....	11
6.6 Beanspruchungen bei Prüfung.....	11
7 Kennzeichnung.....	12
8 Wiederkehrende Prüfungen	12
9 Montageanleitung.....	12

Bilder

Bild 1 — Laufsteg mit traufseitigem Geländer	6
Bild 2 — Nottreppe	7
Bild 3 — Notstufenleiter.....	8
Bild 4 — Rettungspodest mit dreiseitigem Geländer	9
Bild 5 — Ersatzlast an der Stufe	10
Bild 6 — Tragfähigkeit der Notstufenleiter	11
Bild 7 — Beispiel für Belastungsangaben	12

Tabellen

Tabelle 1 — Maße für Laufstege	7
Tabelle 2 — Maße für Nottreppen.....	7
Tabelle 3 — Handlaufhöhe in Abhängigkeit von der Neigung der Nottreppe	8
Tabelle 4 — Maße für Notstufenleitern	8
Tabelle 5 — Maße für Rettungspodeste	9