

DIN 18216:1986-12 (D)

Schalungsanker für Betonschalungen; Anforderungen, Prüfung, Verwendung

Inhalt		Seite
1	Begriffe	1
1.1	Schalungsanker	1
1.2	Ankerplatte	1
1.3	Ankerverschluß	1
1.4	Ankerstab	2
1.5	Ankerstab-Stoßverbindung	2
1.6	Abstandhalter	2
2	Bezeichnung	2
3	Sicherheitstechnische Anforderungen	3
3.1	Schalungsanker mit Keil-, Exzenter- oder Keil-Exzenterverschluß	3
3.2	Schalungsanker mit Schraubverschluß	3
3.3	Abstandhalter	3
3.4	Ankerstab-Stoßverbindung	3
4	Prüfung	3
4.1	Allgemeines	3
4.2	Prüfung einzelner Ankerplatten	3
4.3	Prüfung einzelner Ankerverschlüsse am Ankerstab	4
4.4	Prüfung des vollständigen Schalungsankers	5
4.5	Zusätzliche Prüfung von Schalungsankern, die auf Holz aufgelagert werden sollen	6
4.6	Ankerstab-Stoßverbindung	6
4.7	Prüfzeugnis	6
5	Überwachung	6
5.1	Allgemeines	6
5.2	Eigenüberwachung	6
5.3	Fremdüberwachung	6
6	Kennzeichnung	6
6.1	Schalungsanker mit Keil-, Exzenter- oder Keil-Exzenterverschluß	6
6.2	Schalungsanker mit Schraubverschluß	6
6.3	Prägung	6
7	Verwendung	6