

DIN EN 13374:2004-09 (D)

Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13374:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe.....	6
4 Klassifizierung der Seitenschutzbauteile	8
4.1 Klasse A	8
4.2 Klasse B	9
4.3 Klasse C	9
5 Anforderungen	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Weitere Anforderungen für einzelne Klassen	10
5.3 Werkstoffe.....	12
6 Bemessung	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Teilsicherheitsbeiwerte	13
6.3 Statische Lasten.....	14
6.4 Dynamische Kräfte.....	17
7 Versuche	17
7.1 Allgemeines	17
7.2 Aufbringen der Last	18
7.3 Beschreibung der Errichtung des Prüfmusters.....	18
7.4 Versuche zur Feststellung der Konformität gegenüber den Anforderungen bei statischer Belastung (Klassen A und B).....	18
7.5 Versuche zur Feststellung der Konformität gegenüber den Anforderungen bei dynamischer Belastung für die Klassen B und C.....	20
7.6 Versuchsberichte	23
8 Bezeichnung.....	23
9 Kennzeichnung.....	24
10 Informationen, die an der Baustelle verfügbar sein müssen	24
10.1 Allgemeine Anforderungen	24
10.2 Wesentliche Informationen	24
11 Bewertung.....	25
Anhang A (normativ) Versuch zum Nachweis des Reibungskoeffizienten	26
Anhang B (informativ) Geeignete Klassen für die Verwendung bei verschiedenen Neigungswinkeln und Absturzhöhen.....	28
Literaturhinweise.....	29