

DIN EN 1337-8:2008-01 (D)

Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen; Deutsche Fassung EN 1337-8:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Formelzeichen und Abkürzungen	6
3.1 Begriffe	6
3.2 Formelzeichen und Abkürzungen.....	8
4 Funktionelle Anforderungen	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Dauerhaftigkeit	9
5 Materialeigenschaften.....	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Stahlwerkstoffe.....	9
5.3 Verbindungsmittel	9
5.4 Schweißen.....	9
5.5 Anker.....	9
6 Bemessungsregeln	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Drehelemente.....	10
6.3 Mindestplattendicke	10
6.4 Verbindung mit Futter- und Ankerplatten	10
6.5 Spaltmaße	11
6.6 Kombination mit anderen Lagern und/oder Elementen	11
7 Fertigungstoleranzen und Korrosionsschutz.....	11
7.1 Allgemeines	11
7.2 Korrosionsschutz	11
8 Beurteilung der Konformität	11
8.1 Allgemeines	11
8.2 Kontrolle des Bauproduktes und seiner Fertigung	12
8.2.1 Erstprüfung	12
8.2.2 Werkseigene Produktionskontrolle	12
8.3 Ausgangsstoffe und Bestandteile	12
8.4 Probenahme.....	12
Anhang A (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle.....	13
A.1 Allgemeines	13
A.1.1 Aufgaben	13
A.1.2 Dokumentation	13
A.1.3 Arbeitsschritte	14
A.2 Kontrollen und Prüfungen	14
A.2.1 Allgemeines	14
A.2.2 Überwachung der Konformität.....	14
A.2.3 Prüfungen.....	14
A.2.4 Behandlung von nicht konformen Bauprodukten	15
A.2.5 Aufzeichnung der Kontrollen und Prüfungen (Herstellerunterlagen).....	15
A.3 Rückverfolgbarkeit	15
Anhang B (informativ) Beispiele für kombinierte Lager	16

Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen	18
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Abschnitte.....	18
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Führungslagern und Festhaltekonstruktionen	19
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung	19
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung.....	21
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	22
ZA.3.1 Allgemeines.....	22
ZA.3.2 Angabe der Produkteigenschaften	22
ZA.3.3 Erklärung der Übereinstimmung mit einer vorgegebenen Bemessungsspezifikation	23
Literaturhinweise	25