

DIN EN 74-2:2009-01 (D)

Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-2:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Symbole	9
5 Arten und Einteilung von Spezialkupplungen.....	10
6 Übertragbare Schnittgrößen und zugehörige Steifigkeiten	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Halbkupplung.....	12
6.3 Stoßkupplung mit Scherbolzen (SS)	13
6.4 Reduzierkupplungen	14
7 Referenzrohre/-stäbe für Prüfungen von Kupplungen	16
8 Allgemeine Anforderungen	16
8.1 Werkstoffe	16
8.2 Konstruktion	16
8.3 Zeichnungen des Herstellers	18
8.4 Produktionskontrolle	18
9 Prüfverfahren und Auswertung der Ergebnisse	18
9.1 Allgemeines	18
9.2 Halbkupplungen	19
9.3 Stoßkupplungen mit Scherbolzen (SS).....	29
9.4 Reduzierkupplungen	32
10 Bezeichnung	33
11 Kennzeichnung.....	33
12 Prüfbericht	34
13 Bewertung	34
14 Produkthandbuch.....	34
Anhang A (informativ) Laufende Produktionskontrolle	36
Anhang B (informativ) Angaben zum Entwurf von temporären Konstruktionen für Bauwerke	38
B.1 Allgemeines	38
B.2 Entwurf und Bemessung	38
Literaturhinweise.....	43