

DIN EN 13411-8:2011-12 (D)

Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 8: Stahlfittinge und Verpressungen; Deutsche Fassung EN 13411-8:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Liste der signifikanten Gefährdungen.....	8
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Pressverbindungssystem.....	9
5.3 Stahlfitting	10
5.4 Verpressen	11
6 Überprüfung der Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen	11
6.1 Zugprüfung (Entwickler des Pressverbindungssystems).....	11
6.2 Dauerschwingversuch (Entwickler des Pressverbindungssystems)	12
6.3 Maße von Stahlfittingen vor dem Verpressen (Hersteller des Stahlfittings).....	12
6.4 Bemessungsfestigkeit des Stahlfittings (Entwickler des Pressverbindungssystems)	12
6.5 Herstellung und Qualitätskontrolle des Stahlfittings (Hersteller des Stahlfittings).....	12
6.6 Stahlfittinge (Hersteller der verpressten Endverbindung).....	12
6.7 Zuordnung des Stahlfittings zum Drahtseil (Hersteller der verpressten Endverbindung).....	12
6.8 Verpressen der Endverbindung (Hersteller der verpressten Endverbindung).....	12
6.9 Qualitätskontrolle nach dem Verpressen der Endverbindung	12
7 Benutzerinformation	13
7.1 Kennzeichnung.....	13
7.2 Herstellererklärung.....	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG	14
Literaturhinweise	15