

# DIN EN ISO 10855-2:2018-11 (D)

Offshore-Container und dazugehörige Anschlaggarnituren - Teil 2: Auslegung, Herstellung und Kennzeichnung von Anschlaggarnituren (ISO 10855-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 10855-2:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Symbole.....	7
5 Technische Anforderungen.....	7
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	7
5.2 Maße und Festigkeit der Anschlaggarnituren.....	8
5.3 Anschlagketten.....	9
5.4 Anschlagdrahtseile.....	9
5.5 Schäkel.....	9
5.6 Werkstoffe.....	9
5.6.1 Kerbschlagbiegeversuch.....	9
5.6.2 Schweißen.....	10
5.6.3 Werkstoffe für Anschlagdrahtseile.....	10
5.6.4 Verzinken.....	10
5.6.5 Werkstoffbescheinigungen.....	10
6 Bescheinigungen.....	10
6.1 Vorbereitung der Bescheinigungen.....	10
6.2 Bescheinigungen für einzelne Bauteile.....	10
6.3 Bescheinigungen für Anschlagmittel.....	11
7 Kennzeichnung.....	11
Anhang A (normativ) Bestimmung der erforderlichen Mindest-Tragfähigkeit ( $WLL_{min}$ ) der Anschlaggarnitur.....	13
Anhang B (informativ) Beispiel für eine Identifizierungsmarke für Anschlagketten.....	15
Anhang C (informativ) Vorschriften für Offshore-Container.....	17
C.1 Allgemeines.....	17
C.2 Allgemeine Anforderungen an die Bescheinigung für Offshore-Container.....	17
C.3 Internationale Anforderungen für Frachtcontainer.....	17
C.4 Tankcontainer für gefährliche Güter.....	17
C.5 Gasflaschenbündel.....	17
C.6 Zusätzliche Anforderungen für Offshore-Betriebscontainer.....	18
C.7 ATEX (Richtlinie 94/9/EG).....	18
Literaturhinweise.....	19