

DIN EN ISO 10855-2:2025-05 (D)

Offshore-Container und dazugehörige Anschlaggarnituren - Teil 2: Auslegung, Herstellung und Kennzeichnung von Anschlaggarnituren (ISO 10855-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10855-2:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Symbole und Abkürzungen.....	11
5 Technische Anforderungen.....	11
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	11
5.2 Maße und Festigkeit der Anschlaggarnituren.....	12
5.3 Kettengehänge.....	12
5.4 Seilgehänge.....	12
5.5 Schäkel.....	13
5.6 Werkstoffe.....	13
5.6.1 Kerbschlagbiegeversuch.....	13
5.6.2 Härteprüfung.....	13
5.6.3 Schweißen.....	13
5.6.4 Korrosionsschutz.....	14
5.6.5 Werkstoffbescheinigungen.....	14
6 Bescheinigungen.....	14
6.1 Vorbereitung der Bescheinigungen.....	14
6.2 Bescheinigungen für einzelne Bauteile.....	14
6.3 Bescheinigungen für Anschlagmittel.....	14
7 Kennzeichnung.....	15
Anhang A (normativ) Bestimmung der erforderlichen Mindest-Tragfähigkeit ($m_{WLL,min}$) der Anschlaggarnitur.....	17
Anhang B (informativ) Beispiel für eine Identifizierungsmarke für Kettengehänge.....	19
Anhang C (informativ) Vorschriften für Offshore-Container.....	21
C.1 Allgemeines.....	21
C.2 Allgemeine Anforderungen an die Bescheinigung für Offshore-Container.....	21
C.3 Internationale Anforderungen für Frachtcontainer.....	21
C.4 Tankcontainer für gefährliche Güter.....	21
C.5 Gasflaschenbündel.....	21
C.6 Zusätzliche Anforderungen für Offshore-Betriebscontainer.....	22
C.7 ATEX (Richtlinie 2014/34/EU).....	22
Literaturhinweise.....	23
Bilder	
Bild B.1 — Vorderseite der Identifizierungsmarke.....	19

Bild B.2 — Rückseite der Identifizierungsmarke	20
---	-----------

Tabellen

Tabelle 1 — Erforderliche Mindest-Tragfähigkeit des Schäkels ($m_{WLL,s}$)	12
--	-----------

Tabelle A.1 — Bestimmung der erforderlichen Mindest-Tragfähigkeit	17
--	-----------