

# E DIN EN ISO 10855-2:2024-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-02-09

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

Offshore containers and associated lifting sets - Part 2: Design, manufacture and marking of lifting sets (ISO/DIS 10855-2:2024); German and English version prEN 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.....	11
5 Technische Anforderungen.....	12
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	12
5.2 Maße und Festigkeit von Anschlaggarnituren.....	12
5.3 Anschlagketten.....	13
5.4 Anschlagdrahtseile.....	13
5.5 Schäkel.....	13
5.6 Werkstoffe.....	13
5.6.1 Kerbschlagbiegeversuch.....	13
5.6.2 Härteprüfung.....	14
5.6.3 Schweißen.....	14
5.6.4 Werkstoffe für Anschlagdrahtseile.....	14
5.6.5 Korrosionsschutz.....	14
5.6.6 Werkstoffbescheinigungen.....	14
6 Bescheinigungen.....	14
6.1 Vorbereitung der Bescheinigungen.....	14
6.2 Bescheinigungen für einzelne Bauteile.....	14
6.3 Bescheinigungen für Anschlagmittel.....	15
7 Kennzeichnung.....	16
Anhang A (normativ) Bestimmung der erforderlichen Mindesttragfähigkeit ( $WLL_{min}$ ) der Anschlaggarnitur.....	18
Anhang B (informativ) Beispiel für eine Identifizierungsmarke für Anschlagketten.....	20
Anhang C (informativ) Vorschriften für Offshore-Container.....	22
C.1 Allgemeines.....	22
C.2 Allgemeine Anforderungen für die Bescheinigung für Offshore-Container.....	22
C.3 Internationale Anforderungen für Frachtcontainer.....	22
C.4 Tankcontainer für gefährliche Güter.....	22
C.5 Gasflaschenbündel.....	22
C.6 Zusätzliche Anforderungen für Offshore-Betriebscontainer.....	23
C.7 ATEX (Richtlinie 2014/34/EU).....	23

<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild B.1 — Vorderseite der Identifizierungsmarke</b> .....	<b>20</b>
<b>Bild B.2 — Rückseite der Identifizierungsmarke</b> .....	<b>21</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Erforderliche Mindesttragfähigkeit des Schäkels (WLL<sub>s</sub>)</b> .....	<b>13</b>
<b>Tabelle A.1 — Bestimmung der erforderlichen Mindesttragfähigkeit</b> .....	<b>18</b>