

E DIN EN 10225-3/A1:2022-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-03-04

Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Warmgefertigte Hohlprofile; Deutsche und Englische Fassung EN 10225-3:2019/prA1:2022

Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections; German and English version EN 10225-3:2019/prA1:2022

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderung zu Abschnitt 3, Begriffe	4
2 Änderung zu 6.4, Lieferzustand	4
3 Änderung zu 7.3.1, Allgemeines.....	4
4 Änderung zu Tabelle 3, Chemische Zusammensetzung der normalgeglühten/ normalisierend gewalzten Stähle (Schmelzen- und Stückanalyse)	4
5 Änderung zu Tabelle 4, Höchstwert des Kohlenstoffäquivalents (CEV) für normalgeglühte/normalisierend gewalzte Stähle nach der Schmelzen- und Stückanalyse.....	5
6 Änderung zur Tabelle 5, Mechanische Eigenschaften der normalgeglühten/normalisierend gewalzten Stähle	6
7 Änderung zu Tabelle B.2, — Anforderungen an Stumpfnähte bei der Schweißseignungsprüfung an warmgefertigten Hohlprofilen	7
8 Änderung zu B.3.6.1, S355NHHO und S355NLHHO Stahlsorten.....	7