

DIN EN 757:1997-05 (D)

Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von hochfesten Stählen - Einteilung; Deutsche Fassung EN 757:1997

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Einteilung	3
4 Kennzeichen und Anforderungen	3
4.1 Kurzzeichen für das Produkt/den Schweißprozeß.....	3
4.2 Kennziffer für die Festigkeitseigenschaften	3
4.3 Kennzeichen für die Kerbschlagarbeit des reinen Schweißgutes	4
4.4 Kurzzeichen für die chemische Zusammensetzung des reinen Schweißgutes	4
4.5 Kurzzeichen für den Umhüllungstyp	5
4.6 Kurzzeichen für den spannungsarm geglühten Zustand	5
4.7 Kennziffer für Ausbringen und Stromart	5
4.8 Kennziffer für die Schweißposition	5
4.9 Kennzeichen für den Wasserstoffgehalt des aufgetragenen Schweißgutes	5
5 Mechanische Prüfungen	5
5.1 Vorwärm- und Zwischenlagentemperaturen	5
5.2 Lagenfolge	6
6 Chemische Analyse.....	6
7 Technische Lieferbedingungen	6
8 Bezeichnung	6
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	6