

DASSt-RICHTLINIE 022

FEUERVERZINKEN VON TRAGENDEN STAHLBAUTEILEN / GUIDELINE FOR HOT-DIP-ZINC-COATING OF PREFABRICATED LOAD- BEARING STEEL COMPONENTS

Diese DASSt-Richtlinie gilt für das Feuerverzinken von tragenden Stahlbauten, die entsprechend der DIN 18800 oder DIN EN 1993 und DIN 18800-7 oder DIN EN 1090-2 bemessen und gefertigt sind. Sie ist an den Planer, Hersteller und Verzinker gerichtet und behandelt Maßnahmen, mit denen Einbußen der Tragsicherheit und der Gebrauchstauglichkeit durch Rißbildung beim Verzinkungsprozeß verhindert werden sollen. Die Richtlinie gilt für die Stahlsorten S235, S275, S355, S420, S450 und S460, sowie für vergleichbare Stähle; sie gilt nicht für Betonstähle nach DIN 488.

Aus dem Inhaltsverzeichnis:

• Anwendungsbereich • Normative Verweisungen • Begriffe (Tragende Stahlbauteile, Eigendehnungen, Örtliche Bruchdehnung, Rißbildung beim Feuerverzinken, Rißfreiheit verzinkter Bauteile, Standardisierte Prüfverfahren) • Anforderungen (Grundsätzliche Anforderungen an verzinkte Baustähle, Nachweise zur Erfüllung der grundsätzlichen Anforderungen, Lieferbedingungen für Stahlbauteile an den Verzinkereibetrieb, Anforderungen an die Vorbehandlung vor dem Feuerverzinken. Anforderungen an das Zinkbad, Anforderungen an das Tauchen ins Zinkbad, Prüfung nach dem Verzinken) • Verfahrensprüfungen • Übereinstimmungsnachweisverfahren • Literatur

Stahlbau Verlags- und Service GmbH, Sohnstr. 65, D- 40237 Düsseldorf, Tel.: (0211) 67078-01

Faxbestellung: (0211) 67078-21

Ich/Wir bestelle(n):

..... **Exemplare** **DASSt-RICHTLINIE 022** **20,- EUR**
zzgl. Versandkosten, inkl. Mehrwertsteuer

.....
Datum

.....
Unterschrift

.....
Firmenstempel