

**Kaltgeformte Spundbohlen
aus unlegierten Stählen**
Teil 1: Technische Lieferbedingungen
Deutsche Fassung EN 10249-1 : 1995

DIN
EN 10249-1

ICS 77.140.70

Deskriptoren: Spundbohle, Stahl, kaltgeformt, unlegiert, Lieferbedingung

Cold formed sheet piling of non alloy steels – Part 1: Technical delivery conditions;
German version EN 10249-1 : 1995Palplanches profilées à froid en aciers non alliés – Partie 1: Conditions techniques de livraison;
Version allemande EN 10249-1 : 1995

Die Europäische Norm EN 10249-1 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 10249-1 ist vom Technischen Komitee (TC) 10, Unterkomitee (SC) 4 "Spundbohlen" (Sekretariat: Frankreich) des Europäischen Komitees für die Eisen- und Stahlnormung (ECISS) ausgearbeitet worden.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuß 04/1 "Stähle für den Stahlbau" des Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

Die vorliegende Norm enthält die technischen Lieferbedingungen für kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen; die ergänzenden Anforderungen bezüglich der Grenzabmaße und Formtoleranzen sind in der DIN EN 10249-2 festgelegt.

In Deutschland gab es bisher keine entsprechende DIN-Norm.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Europäischen Normen, soweit sich die Norm-Nummer ändert, wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

EN 10204 siehe DIN 50049
ECISS-Mitteilung IC 10 siehe DIN V 17006-100

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN V 17006-100 Bezeichnungssystem für Stähle – Zusatzsymbole für Kurznamen; Deutsche Fassung ECISS-IC 10 : 1993
DIN 50049 Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204 : 1991
DIN EN 10249-2 Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen – Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen;
Deutsche Fassung EN 10249-2 : 1995

Fortsetzung 5 Seiten EN

Normenausschuß Eisen und Stahl (FES) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

ICS 77.140.70

Deskriptoren: Eisen- und Stahlerzeugnis, Profil, Spundbohle, Stahl, unlegierter Stahl, chemische Zusammensetzung, Sorte, Einteilung, Bezeichnung, mechanische Eigenschaft, Prüfung, Kennzeichnung

Deutsche Fassung

**Kaltgeformte Spundbohlen
aus unlegierten Stählen**
Teil 1: Technische Lieferbedingungen

Cold formed sheet piling of non alloy steels
– Part 1: Technical delivery conditions

Palplanches profilées à froid en aciers non
alliés – Partie 1: Conditions techniques de
livraisons

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-05-05 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel