

**Kaltgeformte Spundbohlen
aus unlegierten Stählen**
Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen
Deutsche Fassung EN 10249-2 : 1995

DIN
EN 10249-2

ICS 77.140.70

Deskriptoren: Spundbohle, Stahl, kaltgeformt, Grenzabmaß, Formtoleranz

Cold formed sheet piling of non alloy steels – Part 2: Tolerances on shape and dimensions;
German version EN 10249-2 : 1995

Palplanches profilées à froid en aciers non alliés – Partie 2: Tolérances sur forme et dimensions;
Version allemande EN 10249-2 : 1995

Die Europäische Norm EN 10249-2:1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 10249-2 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 Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen; die technischen Lieferbedingungen sind in der DIN EN 10249-1 festgelegt.

In Deutschland gab es bisher keine entsprechende DIN-Norm.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN EN 10249-1 Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen – Teil 1: Technische Lieferbedingungen

Fortsetzung 6 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, Maß, Grenzabweichung, Formtoleranz

Deutsche Fassung

**Kaltgeformte Spundbohlen
aus unlegierten Stählen
Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen**

Cold formed sheet piling of non alloy steels
– Part 2: Tolerances on shape and dimen-
sions

Palplanches profilées à froid en aciers non
alliés – Partie 2: Tolérances sur forme et di-
mensions

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