

**Warmgewalzte Spundbohlen  
aus unlegierten Stählen**Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen  
Deutsche Fassung EN 10248-2 : 1995**DIN****EN 10248-2**

ICS 77.140.70

Deskriptoren: Spundbohle, Stahl, warmgewalzt, unlegiert

Hot rolled sheet piling of non alloy steels – Part 2: Tolerances on shape and dimensions;  
German version EN 10248-2 : 1995Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés – Partie 2: Tolérances sur forme et dimensions;  
Version allemande EN 10248-2 : 1995**Die Europäische Norm EN 10248-2 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**

Die Europäische Norm EN 10248-2 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 warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen; die technischen Lieferbedingungen sind in der DIN EN 10248-1 festgelegt.

In Deutschland gab es bisher keine entsprechende DIN-Norm; vielmehr sind die vom Bundesministerium für Verkehr mit Bezugserlaß eingeführten Technischen Lieferbedingungen für Stahlspundbohlen – TLS – Fassung 1992, angewendet worden.

**Nationaler Anhang NA (informativ)****Literaturhinweise in nationalen Zusätzen**

DIN EN 10248-1 Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10248-1 : 1995

Fortsetzung 7 Seiten EN

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



ICS 77.140.70

Deskriptoren: Eisen- und Stahlerzeugnis, warmgewalztes Erzeugnis, Spundbohle, Stahl, unlegierter Stahl, Maß, Grenzabweichung, Formtoleranz

**Deutsche Fassung**

**Warmgewalzte Spundbohlen  
aus unlegierten Stählen**

**Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen**

Hot rolled sheet piling of non alloy steels –  
Part 2: Tolerances on shape and dimensions

Palplanches laminées à chaud en aciers non  
alliés – Partie 2: Tolérances sur forme et  
dimensions

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-05-19 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**