

## **Aus dem NA Eisen und Stahl (FES)**

### **DIN EN 10248-2:2024-09, Warmgewalzte Spundbohlen aus Stahl - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen**

### **DIN EN 10249-2:2024-09, Kaltgeformte Spundbohlen aus Stahl - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen**

Die beiden aufgeführten Normen sind Überarbeitungen der Maßnormen für warmgewalzte und kaltgeformte Spundbohlen aus dem Jahr 2006. Der Text, die Tabellen und die Bilder in beiden Normen wurden teilweise deutlich überarbeitet sowie kleinere Fehler korrigiert. Als zusätzliche Anforderung an die Qualität der Spundbohlen wurde ein maximaler Versatz am Profilkopf bei doppelten und dreifachen Spundbohlen festgelegt. Dieser beträgt höchstens 20 mm für warmgewalzte Z-, U- und H-Spundbohlen und kaltgeformte Z-Spundbohlen.

Die Norm EN 10248-1, Warmgewalzte Spundbohlen aus Stahl - Teil 1: Technische Lieferbedingungen, wurde im Mai 2023 veröffentlicht und zwar in einer wesentlich überarbeiteten Fassung gegenüber der letzten Ausgabe aus dem Jahr 2006. Die Änderungen betrafen vor allem die Aufnahme von zwei höherfesten Stahlsorten und eine Verbesserung der Qualität durch die Einführung zusätzlicher Prüfungen für die Schlösser und Verpresspunkte. Damit ist die aus zwei Normen bestehende Normenserie EN 10248 zu den warmgewalzten Spundbohlen vollständig überarbeitet.

Bezüglich der Norm EN 10249-1, Kaltgeformte Spundbohlen aus Stahl - Teil 1: Technische Lieferbedingungen, die ebenfalls dringend überarbeitungsbedürftig ist und die parallel zu der Norm EN 10248-1 hätte erscheinen sollen, haben sich Schwierigkeiten ergeben. Diese liegen in einem Disput über die möglichen Herstellungsverfahren begründet. Wir versuchen diesen Disput zu lösen, um auch diese Norm endlich in überarbeiteter Fassung herausgeben zu können, allerdings ist zur Zeit ein Erscheinungstermin für diese Norm noch nicht absehbar.

Die Normen EN 10248-1:2023-05, EN 10248-2:2024-09 und EN 10249-2:2024-09 können bei DIN-Media, ehemals Beuth-Verlag, erworben werden.

Wir möchten darauf hinweisen, dass Normen aus dem Bereich Eisen und Stahl auch thematisch sortiert in Taschenbuchausgabe erworben werden können und zwar zu einem deutlich günstigeren Preis als die Einzelausgaben. Alle DIN-Taschenbücher aus dem Bereich Eisen und Stahl der Reihe 401 bis 405 und DIN-Taschenbuch 28 verfügen über nach DIN-Nummern sortierte Verzeichnisse, in denen auch auf vergleichbare Internationale Normen verwiesen wird.

<a href="#">DIN-Taschenbuch 028</a>	Maßnormen
<a href="#">DIN-Taschenbuch 401</a>	Stahl und Eisen: Gütenormen 1 - Allgemeines
<a href="#">DIN-Taschenbuch 402/1</a>	Stahl und Eisen: Gütenormen 2 – Bauwesen, Umformung – Teil 1: Stähle für den Stahlbau, Bewehrungs- und Spannstahl
DIN-Taschenbuch 402/2	Stahl und Eisen: Gütenormen 2 – Bauwesen, Umformung – Teil 2: Flacherzeugnisse zum Kaltumformen und kaltgewalzte Flacherzeugnisse

[DIN-Taschenbuch 404/1](#)

Stahl und Eisen: Gütenormen 4 – Maschinenbau/Werkzeugbau  
Teil 1: Maschinenbaustahl für allgemeine und besondere  
Verwendung

[DIN-Taschenbuch 404/2](#)

Stahl und Eisen: Gütenormen 4 – Maschinenbau/Werkzeugbau  
Teil 2: Rohre für den Maschinenbau, Werkzeugstahl und  
Stahlguss

[DIN-Taschenbuch 405](#)

Stahl und Eisen: Gütenormen 5 - Nichtrostende und andere  
hochlegierte Stähle

Die Taschenbücher spiegeln in der Regel den aktuellen Normenbestand wider. Da diese jedoch nur von Zeit zu Zeit überarbeitet werden, muss bei Bestellungen nach den in den Taschenbüchern aufgeführten Normen die Aktualität der jeweiligen Ausgabe überprüft werden.