

**DIN EN 10028-7 Berichtigung 1**

ICS 77.140.30; 77.140.50

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm  
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu  
machen.

**Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen –  
Teil 7: Nichtrostende Stähle –  
Deutsche Fassung EN 10028-7:2000,  
Berichtigungen zu DIN EN 10028-7:2000-06;  
Deutsche Fassung EN 10028-7:2000/AC:2004**

Flat products made of steels for pressure purposes –  
Part 7: Stainless steels;  
German version EN 10028-7:2000,  
Corrigenda to DIN EN 10028-7:2000-06;  
German version EN 10028-7:2000/AC:2004

Produits plats en aciers pour appareils à pression –  
Partie 7: Aciers inoxydables;  
Version allemande EN 10028-7:2000,  
Corrigenda à DIN EN 10028-7:2000-06;  
Version allemande EN 10028-7:2000/AC:2004

Gesamtumfang 2 Seiten

In

**DIN EN 10028-7:2000-05**

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 10028-7:2000/AC:2004 folgende Korrekturen vorzunehmen:

**Tabelle 1:**

In der Spalte für Nb müssen die Grenzwerte für die Stahlsorte X2CrTiNb18 (1.4509) ohne Komma angegeben werden und korrekt lauten:

$$\mathbf{[3x\text{C} + 0,30] \text{ bis } 1,00}$$

In der Spalte für Ti müssen die Grenzwerte für die Stahlsorten X3CrTi17 (1.4510) und X2CrMoTi18-2 (1.4521) ohne Komma angegeben werden und korrekt lauten:

$$\mathbf{[4x(\text{C}+\text{N}) + 0,15] \text{ bis } 0,80^2)}$$

**Tabelle 3:**

In der Spalte für Nb müssen die Grenzwerte ohne Komma angegeben werden und

– für die Stahlsorten X6CrNiNb18-10 (1.4550) und X6CrNiMoNb17-12-2 (1.4580) korrekt lauten:

$$\mathbf{10x\text{C} \text{ bis } 1,00}$$

sowie

– für die Stahlsorte X8CrNiNb16-13 (1.4961) korrekt lauten:

$$\mathbf{\geq 10x\text{C} \text{ bis } 1,20}$$

In der Spalte für Ti müssen die Grenzwerte ohne Komma angegeben werden und

– für die Stahlsorten X6CrNiTi 18-10 (1.4541) und X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571) korrekt lauten:

$$\mathbf{5x\text{C} \text{ bis } 0,70}$$

sowie

– für die Stahlsorte X6CrNiTi B18-10 (1.4941) korrekt lauten:

$$\mathbf{5x\text{C} \text{ bis } 0,80}$$