

PN-EN 1090-2+A1:2012/Ap1

Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych

Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych

Przedmowa

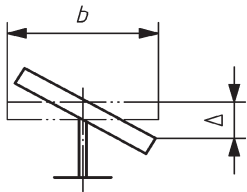
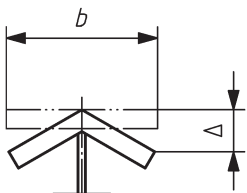
Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 128 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych i Konstrukcji Zespolonych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 25 września 2014 r.

Poprawka dotyczy błędnych rysunków w Tablicy D.2.1.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

W Tablicy D.2.1 zmienia się rysunki w poz. nr 4 i 5 na poniższe

4	<p>Prostopadłość pasa względem środka:</p> 	<p>Odchyłka od kąta prostego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ogólnie - w miejscach podparcia 	$\Delta = \pm b/100$ <p>lecz $\Delta \geq 5 \text{ mm}$ $\Delta = \pm b/400$</p>	$\Delta = \pm b/100$ <p>lecz $\Delta \geq 3 \text{ mm}$ $\Delta = \pm b/400$</p>
5	<p>Płaskość pasa:</p> 	<p>Strzałka wygięcia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ogólnie - w miejscach podparcia 	$\Delta = \pm b/150$ <p>lecz $\Delta \geq 3 \text{ mm}$ $\Delta = \pm b/400$</p>	$\Delta = \pm b/150$ <p>lecz $\Delta \geq 2 \text{ mm}$ $\Delta = \pm b/400$</p>