

Dotyczy

PN-EN 1993-6:2009

Eurokod 3

Projektowanie konstrukcji stalowych

Część 6: Konstrukcje wsporcze dźwignic

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 128 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 17 września 2009 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 1993-6:2007/AC:2009 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

Poprawki w zakresie Podrozdziałów: 2.8, 3.2.3, 5.8, 6.6 oraz 8.3 zostały wprowadzone na etapie opracowywania PN-EN 1993-6 i nie są ujęte w niniejszej poprawce; dotyczy również Podrozdziału 9.3.2 ujętego częściowo.

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

Treść poprawki

1 Zmiana w 1.3

Akapit „(1)”, zmienić „wytwarzanie i montaż są” na „wykonanie jest”.

2 Zmiana w 2.7

Akapit „(1)”, zmienić „na pasie belki” na „na dolnym pasie belki”.

3 Zmiana w 3.6.2

Akapit „(2)”, zmienić „pręty kwadratowe” na „pręty prostokątne”.

4 Zmiana w 6.5.1

Akapit „(3)”, zmienić „za pośrednictwem pasa” na „za pośrednictwem górnego pasa”.

5 Zmiana w 8.4.3

Akapit „(3)”, zmienić powołanie „EN 13001-3.3” na „ISO 16881-1”.

6 Zmiana w 9.3.2

Akapit „(1)”, „UWAGA”, zmienić „ $Q_e = \varphi_{fat} \lambda Q_{max,i}$ ” na „ $Q_e = \varphi_{fat} \lambda_i Q_{max,i}$ ”.

7 Zmiana w 9.3.3

Akapit „(1)”, po „określone w 5.7.1”, dodać „przy założeniu braku bezpośredniego styku środka z pasem w złączu na spoiny z niepełnym przetopom”.

Akapit „(2)”, zmienić całą treść akapitu na „Naprężenia ściskające i ścinające w spoinach z niepełnym przetopem i w spoinach pachwinowych oblicza się na podstawie naprężeń w środku, patrz EN 1993-1-9/Tablica 8.10”.

Akapit „(3)”, na końcu zdania dodać „przy założeniu braku bezpośredniego styku szyny z pasem”.

8 Zmiana w A.2

Akapit „(1)”, wzór „(A.1)”, w trzecim składniku wzoru zmienić „ $T_{w,Ed}$ ” na „ B_{Ed} ”; oraz „ $T_{w,Rk}$ ” na „ B_{Rk} ”.

Akapit „(1)”, objaśnienie „ k_w ”, zmienić „ $T_{w,Ed}$ ” na „ B_{Ed} ”; oraz „ $T_{w,Rk}$ ” na „ B_{Rk} ”.

Akapit „(1)”, objaśnienie „ $T_{w,Ed}$ ”, zmienić „ $T_{w,Ed}$ ” na „ B_{Ed} ”.

Akapit „(1)”, objaśnienie „ $T_{w,Rk}$ ”, zmienić „ $T_{w,Rk}$ ” na „ B_{Rk} ”.

