

# **PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05/Ap3**

**Eurokod 6**

**Projektowanie konstrukcji murowych**

**Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych  
i niezbrojonych konstrukcji murowych**

## Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 252 ds. Projektowania Konstrukcji Murowych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 21 kwietnia 2016 r.

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

## Treść poprawki

1. Podrozdział 3.6.1.2, akapit (2), zmienić wzór:

$$f_k = K f_b^{0,85} \quad (3.4)$$

na:

$$f_k = K f_b^{0,7} \quad (3.4)$$

2. Podrozdział 6.1.2.1, akapit (3), zmienić wzór:

$$(0,7 + 0,3 A) \quad (6.3)$$

na:

$$(0,7 + 3 A) \quad (6.3)$$

3. Podrozdział 6.6.3, akapit (3), zmienić wzór:

$$M_{Rd} \leq f_d b_{ef} t_r (d - 0,5 \cdot t_f) \quad (6.29)$$

na:

$$M_{Rd} \leq f_d b_{ef} t_f (d - 0,5 \cdot t_f) \quad (6.29)$$

4. Podrozdział 6.7.2, akapit (3), zmienić wzór:

$$\frac{V_{Rd1} + V_{Rd2}}{t l} \leq 2,0 \text{ MPa} \quad (6.38)$$

na:

$$\frac{V_{Rd1} + V_{Rd2}}{t l} \leq 2,0 \text{ N/mm}^2 \quad (6.38)$$

5. Załącznik G, opis pod wzorem (G.4), zmienić:

„i  $e_{mk}$ ,  $h_{ef}$  oraz  $t_{ef}$  są zdefiniowane w 6.1.2.2, a  $e$  jest podstawą logarytmu naturalnego.”

na:

„i  $e_{mk}$ ,  $h_{ef}$ ,  $t$  oraz  $t_{ef}$  są zdefiniowane w 6.1.2.2, a  $e$  jest podstawą logarytmu naturalnego.”

6. W całej normie zmienić „ $f_{vko}$ ” na „ $f_{vk0}$ ”.