

EUROKOODEKS 1**Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused****Osa 1-6: Üldkoormused****Ehitusaegsed koormused****Eurocode 1****Actions on structures****Part 1-6: General actions****Actions during execution**

See parandus on koostatud Euroopa standardi EN 1991-1-6:2005+NA:2006 „Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-6: General actions – Actions during execution“ eestikeelsele versioonile. Teatis paranduse kohta on avaldatud EVS Teataja 2014. aasta jaanuarikuu numbris.

EN 1991-1-6:2005/AC:2008 kohased muudatused**Standardi EN 1991-1-6 rahvuslik lisa**

Kustutada viited

”

Punkt	Sisu
2.2(4)	Ehitamisega seotud liikuvkoormuste paiknemine
4.11.1(1) Tabel 4.1	Ehitamisest tingitud koormuste Q_{ca} , Q_{cb} ja Q_{cc} soovitatavad normväärtused
4.11.2(1)	Betoneerimisest tingitud koormused
Lisa A2; A2.3(1)	Arvutuslikud vajumid silla montaažil nihutamismeetodil

“

ja asendada järgnevaga:

”

Punkt	Sisu
2.2 (4) märkus 1	Ehitamisega seotud liikuvkoormuste paiknemine
4.11.1 (1)	Ehitamisest tingitud koormuste Q_{ca} ja Q_{cb} soovitatavad normväärtused
4.11.2 (1) märkus 2	Betoneerimisest tingitud koormused
Lisa A2 A2.3 (1) märkus 1	Arvutuslikud vajumid silla montaažil nihutamismeetodil

“

1.1 (1) Käsitlusala

Kustutada märkus 2 ja asendada see järgmisega:

„Märkus 2. Ehitusplatsil ja selle ümbruses inimeste ohutust käsitlevad reeglid, mis jäävad väljapoole selle standardi käsitlusala, võib määratleda igas üksikprojekti.“

EN 1991-1-6:2005/AC:2012 kohased muudatused**1 Muudatus jaotises 4.2**

Löigus (4) asendada märkus järgmisega:

„Märkus. Telfrite ja kraanade põhjustatud vertikaalsete ja horisontaalsete kraanatala koormuste määramiseks Vt EN 1991-3.“

2 Muudatus jaotises 4.6

Asendada lõik (3) järgmisega:

„(3) Hüdratsioonist põhjustatud termilised koormused tuleks nende esinemisel arvesse võtta.“

3 Muudatus jaotises A.2.4

Lõigu (3) 3. reas ei ole muudatus eestikeelses standardis vajalik.¹

Muudatused rahvuslikus lisas

Kustutada viited:

”

Punkt	Sisu
2.2(4)	Ehitamisega seotud liikuvkoormuste paiknemine
4.11.1(1) Tabel 4.1	Ehitamisest tingitud koormuste Q_{ca} , Q_{cb} ja Q_{cc} soovitatavad normväärtused
4.11.2(1)	Betoneerimisest tingitud koormused
Lisa A2; A2.3(1)	Arvutuslikud vajumid silla montaažil nihutamismeetodil

“

ja asendada järgnevaga:

”

Punkt	Sisu
2.2 (4) märkus 1	Ehitamisega seotud liikuvkoormuste paiknemine
4.11.1 (1)	Ehitamisest tingitud koormuste Q_{ca} ja Q_{cb} soovitatavad normväärtused
4.11.2 (1) märkus 2	Betoneerimisest tingitud koormused
Lisa A2 A2.3 (1) märkus 1	Arvutuslikud vajumid silla montaažil nihutamismeetodil

“

Muudatus jaotises A.2.4

Lõigu (3) 3. reas ei muudatus eestikeelses standardis vajalik.¹

ICS, 91.010.30 Tehnilised aspektid

Võtmesõnad: ehitus, ehituskonstruksioonid, eurokoodeks, koormused, projekteerimine

Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; www.evs.ee; telefon: 605 5050; e-post: info@evs.ee

¹ Inglisekeelses versioonis asendati sõna *permanent* sõnaga *persistent*.