

KESKUSTELUA

Asko Sarjan vastineen johdosta

Kansainväliset betonirakennusalan suunnittelumerkinnät ja lyhen-
teet ovat CEB:n julkaisussa "Standard Notations, Kööpenhamina 1971",
pääosa niistä on suomenkielellä BY:n julkaisuissa 3 ja 6. Olen käyt-
tänyt vm julkaisun, sivulta 8 alkaen, painettuja lyhenteitä. Itse en
ole tehnyt niitä. Kirjoittajan merkinnät poikkeavat sensijaan näistä.
Kirjaimen ϕ (phi) tyyppi riippuu kirjoituskoneesta, jota käyttäen vas-
tine kirjoitetaan.

Kirjoittaja mainitsee, että "Voidaan helposti luetella satoja
tutkimuksia, joita artikkelissa ei ole käsitelty". Näin luonnollisesti
onkin, mutta halkeamia koskevia tutkimuksia tuskin löytyy yli 60.
Siksi olisi odottanut, että Kuuskoski olisi mainittu, kun kuitenkin
on mainittu monia muita!

Kuriositeetin vuoksi haluan mainita sivulla 166 teräsjännityk-
sen tunnuksen olevan σ_s ja sivulla 167 teräksen venymän, kun betonin
vedettyä osaa ei oteta huomioon, tunnuksen olevan σ_s , sillä kirjoitusta
lukiessani mielenkiintoni heräsi, missä kaavoista (22) sivulla 167
mainittu lyhenne esiintyy ?

Eino Niemelä