OC-8: beregnSigmaRef

# Systemoperation

beregnSigmaRef(SigmaN, SigmaBøj, Tau)

# Krydsreferencer

UC-7

# Forudsætninger

SigmaNormal, SigmaBøj og Tau eksisterer.

# Slutbetingelser

En instans s af SigmaRef blev skabt.

* s.sigmaN blev sat til sigmaN
* s.sigmaBøj blev sat til sigmaBøj
* s.tau blev sat til tau

Værdien af SigmaRef blev præsenteret i enheden N/mm2. Værdien er lig

*SigmaRef = Squareroot( (SigmaN + SigmaBøj )2 + ( 3\*Tau2) )*