Druck (Belastung in Scheibenebene)

Für planmäßig mittig druckbeanspruchte Bauteile (Belastung in Scheibenebene) ist Glg. \eqref{eq:eqn 1 compression} zu erfüllen.

 $\ensuremath{\mbox{begin}\{\mbox{equation}\ \ensuremath{\mbox{label}\{\mbox{eq:eqn_1_compression}\}\ \norm{N_\text{text}\{d\} \ \ensuremath{\mbox{ver}\ \{\mbox{A_\text{text}}\{\mbox{ef}\} \ \ensuremath{\mbox{ver}\ \norm{lensuremath{\mbox{eq}}\ \ensuremath{\mbox{eq}}\ \ensuremath{\mbox$ f \text{c,0,CLT,net,d}}} \le 1,0 \end{equation}

Stabilitätsnachweis

Allerdings besteht bei schlanken druckbeanspruchten Bauteilen die Gefahr, dass sie sich durch seitliches Ausweichen (Knicken) der Beanspruchung entziehen. Für diesen Fall stehen zwei unterschiedliche Nachweisverfahren zur Auswahl:

- Nachweis nach dem Ersatzstabverfahren
- Nachweis nach Theorie II. Ordnung

https://www.ihbv.at/wiki/ - IHBV Wiki

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:design:plate_loaded_in_plane:compression&rev=1485794210

Last update: 2019/02/21 10:22 Printed on 2025/11/01 19:22