

Vilkår for brug af online-beregningsprogrammet FreqCalc

Brug af beregningsprogrammet FreqCalc er tilladt under følgende betingelser. Når brugen af beregningsprogrammet FreqCalc påbegyndes, erklærer brugeren sig ubegrænset og uigenkaldeligt indforstået med følgende betingelser fra Getzner Werkstoffe GmbH (i det følgende kaldt "Getzner"):

- (1)** Beregningsprogrammet FreqCalc er udviklet af Getzner. Copyright og alle øvrige rettigheder indehaves af Getzner. Getzner forbeholder sig ret til når som helst at ændre beregningsprogrammet FreqCalc. I tilfælde af en ændring vil registrerede brugere blive gjort opmærksom på det, idet Getzner dog hverken påtager sig ansvar for at alle registrerede brugere underrettes eller at meddelelsen sker i rette tid.
- (2)** Beregningsprogrammet FreqCalc stilles kun til rådighed for brugeren og er begrænset til dennes egen brug. Enhver anden brug, herunder især fremstilling og videregivelse af kopier af beregningsprogrammet FreqCalc, er forbudt for brugeren.
- (3)** Getzner stiller beregningsprogrammet FreqCalc gratis til rådighed for brugeren og uafhængigt af om der købes Getzner-produkter. Forudsætningen er at brugeren forinden har registreret sig med de krævede brugerdata. Disse data gemmes på vores server og benyttes til eventuelt at kontakte brugeren. Når brugeren ønsker det, bliver de gennemførte beregninger gemt på Getzners server og slettes også igen. Brugeren erklærer sig udtrykkeligt indforstået med at hans/hendes brugerdata og beregninger gemmes af Getzner.
- (4)** Beregningsprogrammet FreqCalc er baseret på Getzners hidtidige erfaringer og viden. I det omfang det er tilladt i henhold til lov, påtager Getzner sig ingen form for garanti for beregningsprogrammet FreqCalc eller ansvar for indholdet, fejlfri funktion, brugermodaliteter og/eller egnethed til brugerens specifikke krav. Brug af beregningsprogrammet FreqCalc eller resultaterne af en sådan brug giver ikke brugeren grundlag for nogen form for krav over for Getzner. Brug af beregningsprogrammet FreqCalc og resultaterne af en sådan brug sker på brugers egen risiko. Brugeren er selv ansvarlig for de data han/hun indtaster i programmet og for at bedømme om de beregnede resultater er korrekte og velegnede.
- (5)** Beregningsprogrammet FreqCalc er tilpasset til de karakteristiske værdier i Getzners datablade. Oplysningerne i databladene er baseret på Getzners erfaringer og viden på det pågældende tidspunkt. De kan som regel bruges som vejledende værdier og beregningsværdier, men udgør dog ingen garanterede egenskaber.
- (6)** Som grundlag for beregningen bruges den fysiske model for et enkeltmassesvinghjul med en vægtløs fjeder på en stiv og plan undergrund. Beregningsprogrammet FreqCalc foretager beregninger under antagelse af en belastning af en stiv masse i det centrale tyngdepunkt. De beregnede værdier gælder for frihedsgraden i vertikal retning (1 frihedsgrad) under hensyntagen til ikke-lineær materialeadfærd. Der anvendes de til enhver tid aktuelle materialedata under hensyntagen til formfaktorafhængigheden. Materialedataenes aktuelle status vises i FreqCalc samt som fodnote i pdf-udskrifterne af beregningerne. Der skal tages højde for disse informationer fra Getzners datablade (tolerancer, prøvningsmetoder, temperatur etc.) Yderligere informationer om beregningsgrundlaget fremgår af Getzner-databladet "Materialeegenskaber og svingningsisolering - teknisk information".
- (7)** For at kunne betjene beregningsprogrammet FreqCalc korrekt anbefaler Getzner en instruktion fra den tekniske afdeling, hvilket tilbydes for interesserede brugere af beregningsprogrammet FreqCalc.

(8) Det retsforhold der opstår mellem brugeren og Getzner i kraft af brugen af beregningsprogrammet FreqCalc, er omfattet af østrigsk lov. Eneste værneting for alle retsstridigheder der måtte opstå med udgangspunkt i dette retsforhold, er A-6700 Bludenz.

Gældende pr.: september 2009