

HETT²² – oppdateringer i programversjoner

Versjon 22.0.1.41 (publisert 2024-04-29)

Utdatapunkter for beregningsresultat

- Beregningsresultater for trykkfasthet, temperatur og modenhetsalder i valgt punkt kan visualiseres i kurvedigrammene

Fargekart

- Ved å klikke i et fargekart vises verdien i det valgte punktet

Konstruksjonstype

- Hulldekke er lagt til blant øvrige konstruksjonstyper

Værforhold

- Det er mulig å velge fast temperatur uten vindpåvirning som randvilkår for samtlige konstruksjonstyper

Annet

- Versjonens gyldighetstid vises i dialogen "Om HETT22"
- Diverse feil er rettet

Versjon 22.0.1.32 (publisert 2023-05-11)

Problem med meshning ved bruk av varmekabel og rør er rettet.

Versjon 22.0.1.31 (publisert 2023-05-03)

Implementering av rør for kjøling og oppvarming

- Mulig å plassere rør i betong og annet materiale
- Stål- og plastrør i forskjellige dimensjoner i standardbiblioteket
- Mulighet til å legge til egne rør
- Vann, ulike glykol/vann-blandinger, samt luft som medium
- Mulighet til å stille inn strømningshastighet

Oppdatering av varmekabel

- Mulighet å plassere varmekabler i annet materiale
- Antall serier er begrenset til 3 stykker sammenlignet med 5 stykker tidligere

Bibliotek for betong

- Ny passordbehandling for tilgang til "Brukerbibliotek"
- Mulighet til å importere krypterte bibliotek med egne eller oppgitte materialdata

Visualisering av resultater

- Visualisering av tidsutvikling av temperatur, trykkfasthet og modenhetsutvikling er endret til 3D-grafikk

Oppdateringer med hensyn til navneendring fra Heidelberg Cement til Heidelberg Materials

- Firmanavn, nettsideadresser, e-postadresser, etc. har blitt oppdatert
- Ny logo i oppstarsbildet samt i Word- og PowerPoin rapporter

Annet

- Lisensvilkårene kan åpnes som PDF-fil i dialogen "Om HETT22" som nås via Fil-menyen
- Forbedringer av mesh
- Diverse feil er rettet

Versjon 22.01.13 (publisert oktober 2022)

Første publiserte versjon.