

HETT22 – uppdateringar i programversioner

Version 22.0.1.41 (publicerad 2024-04-29)

NYHETER och UPPDATERINGAR

Utdatapunkter för beräkningsresultat:

- Beräkningsresultat för hållfasthet, temperatur och mognadsålder i valda punkter kan visualiseras i kurvdiagrammen.

Färgkartor:

- Genom att klicka i en färgkarta visas värdet i den valda punkten.

Typfall:

- Håldäck har lagts till bland övriga typfall.

Väderförhållande:

- Det är möjligt att välja fast temperatur utan vindpåverkan som randvillkor i samtliga typfall.

Övrigt

- Versionens giltighetstid visas i dialogen "Om HETT22"
- Diverse buggar har åtgärdats

Version 22.0.1.32 (publicerad 2023-05-11)

Problem med meshning vid användning av värmekabel och rör åtgärdat.

Version 22.0.1.31 (publicerad 2023-05-03)

NYHETER och UPPDATERINGAR

Implementering av rör för kylning och värmning

- Möjligt att placera rören i betong samt i annat material
- Stål- och plaströr med olika dimensioner i standardbiblioteket
- Möjlighet att lägga till egna rör
- Vatten, olika glykol/vatten blandningar samt luft som medium
- Möjlighet att ställa in flödes hastighet

Uppdatering av värmekabel

- Möjlighet att placera värmekablar i annat material
- Antalet serier begränsas till 3 stycken mot tidigare 5 stycken

Bibliotek för betong

- Ny lösenordshantering för tillgång till "Användarbibliotek"
- Möjlighet att importera krypterade bibliotek med egna eller tillhandahållna materialdata

Visualisering av resultat

- Visualisering av tidsutveckling av temperatur, hållfasthet och mognadsutveckling ändrad till 3D-grafik

Uppdateringar med hänsyn till namnbyte från Heidelbergcement till Heidelberg Materials

- Företagsnamn, hemsidaadresser, e-postadresser etc. har uppdaterats i användarvillkor samt i andra delar av programmet
- Ny logo i startskärmen samt i Word- och PowerPoint rapporter.

Övrigt

- Användarvillkor kan öppnas som PDF-fil i dialogen "Om HETT22" som nås via Fil-menyn.
- Förbättringar av meshning
- Diverse buggar har åtgärdats

Version 22.0.1.13 (publicerad oktober 2022)

Första publicerade versionen.