

CET 12.0 Patch 4 • Release notes

20 september 2021

Kraschfixar

- Åtgärdat problemet med PDF-export från **Pappersvyn** som kunde orsaka en krasch under vissa mycket specifika omständigheter.
- Åtgärdat problemet med ritningar som innehöll stora mängder objekt från sektionen Mattaor och golvbeläggningar på Arkitektur-fliken, vilket kunde orsaka en krasch om man försökte placera ut ännu fler mattor.

Buggfixar

- Åtgärdat problemet med Windows som kunde göra att ändringar gjorda på arkitektoniska fönster med hjälp av Edit Graphics Extension sedan återställdes nästa gång ritningen lästes in.
- Åtgärdat problemet med valet **Flytta alltid objekt med deras respektive nivåer** som kunde leda till att objekt följde med nivån, även när denna funktion hade avaktiverats.
- Åtgärdat problemet med Nivåer med ett negativt höjdvärde som kunde leda till att objekt på nivån hamnade fel.
- Åtgärdat problemet med Pappersvyn och **Exportera till PowerPoint** som kunde göra att exporten inte fungerade för vissa ritningar.
- Åtgärdat problemet med inläsning av papper i Pappersvyn som kunde resultera i ett svårtolkat varningsmeddelande.
- Åtgärdat problemet med artikelmärkning som kunde orsaka att märkningsformerna inte alltid visade rätt linjeformat.
- Åtgärdat problemet med katalogobjekt och Ind. Tags som gjorde att att Ind. Tags felaktigt visades i vyläget Märkning.
- Åtgärdat problemet med kategorisering som kunde orsaka att tillämpade kategorier inte bibehölls när objekt kopierades och klistrades in i specifika vylägen.
- Åtgärdat problemet med COMs som hindrade dem från att inkluderas vid export till Revit.
- Åtgärdat problem med import av mycket stora DWG-objekt som kan göra att ritningen lossas.
- Åtgärdat problemet med Collaboration och importerade DWG-objekt som kunde leda till att sektioner innehållande importerade DWG-filer inte kunde laddas.
- Åtgärdat problemet med Collaboration som kunde göra att objekt som placerats i den lokala sektionenkala avsnittet inte kunde flyttas med verktyget **Flytta markering till sektion**.