

Novinky

Autodesk Advance Steel 2024



www.graitec.cz

www.cadnet.cz , helpdesk.graitec.cz , www.graitec.com

Novinky Autodesk Advance Steel 2024

PDF dokument obsahuje přehled novinek produktu Advance Steel 2024.

Úvod

Autodesk Advance Steel 2024 je stále v popředí 3D světového designu pro vytváření a sdílení výkresů s využitím inovativních nástrojů pro modelování oceli. Letos přichází pouze s opravou nahlášených chyb a přidáním novinek AutoCADu, kde se objevuje nová funkce chytrých bloků, která pomáhá při umístění bloků do výkresu.

Popis oprav a aktualizací

- Upraveny styly německé sestavné výkresové styly tak, aby se ve výkresech zobrazovaly za studena i za tepla válcované vazníky.
- Aktualizována verze SQLLocalDB, kterou Advance Steel používá pro své obsahové databáze, na SQLLocalDB2019
- Opraven problém, kdy byly ve výstupu Ayrshire CAM nesprávně umístěny otvory.
- Odstraněny některé zastaralé ikony z pásu karet Advance Steel.
- Opraven problém, kdy se na ohýbaném plechu vytvořily další díry, když byla odstraněna vazba ohýbaného plechu.
- Vylepšena dokumentace o změny požadované pro Visual Studio 2022.
- Opraveny nepřeložené texty v německých šablonách výpisů.
- Opraven problém, kdy byly označující šipky neviditelné při použití režimu Rychlé stínování.
- Opraven problém, kdy při změně prototypu z detailu zmizel rámeček formátu výkresu.
- Opraven problém, při kterém nebyly ve výběru objektu kamery vybrány nosníky nosníky proměnné výšky, polynosníky a rastry, pokud byla systémová proměnná STARTUP nastavena na hodnotu 0.
- Opraven problém, kdy nástroj Převést databáze z Nástroje pro správu nepřevvedl soubor .mdb na soubor .mdf.

- Při otevření databáze uložené pomocí SQLLocalDB 2014 (verze SQL používaná předchozími verzemi Advance Steel) pomocí Editoru tabulek v nástroji Management Tools se vytvoří kopie ve stejném umístění jako originál a poté se originál převede do SQLLocalDB 2019. Kopie je pojmenována stejně jako databáze plus přípona "_backup" a lze ji stále otevírat pomocí SQLLocalDB 2014.
- Opraveno zobrazení preferovaných hodnot úpravy pro svar v okně vlastností svaru.
- Změněn vizuální styl 3D drátový pro německou šablonu modelu tak, aby se při orbitě zobrazovaly skryté čáry.
- Opraven problém, kdy se hodnota šířky mezery obrysové úpravy automaticky přebírala z dříve vytvořeného zpracování obrysu.
- Opraven problém, kdy při odstranění jedné odkazové čáry symbolu svaru s více odkazy zůstala šipka, pokud byly použity jiné typy šipek než "Uzavřená vyplněná".
- Zlepšena přesnost hodnoty úhlu při kopírování polárním polem při použití nástroje Rozšířené kopírování.
- Opraveno chování při změně velikosti 2 oken z rozhraní Výkresové styly: dialogového okna Výběr kótovaných bodů a dialogového okna Výběr pohledu.
- Opravena schopnost spřahovacích trnů zachovat hodnoty přiřazené k vlastnosti Funkce při vytvoření jako výchozí hodnoty.
- Opraven problém, při kterém spřahovací trny neměly přístup ke specifickým funkcím spřahovacích trnů.
- Opraven pád, ke kterému docházelo při provádění různých akcí současně s funkcí Automatické ukládání.
- Opraven problém, kdy byla při použití příkazu "zobrazit pouze vybrané dílce" velmi vysoká spotřeba paměti a času.
- Vylepšen popis pro token Main Part Total Amount ve výpisech kusovníků.
- Opraven problém, při kterém došlo k pádu aplikace Advance Steel po rozbalení uzlu Výkresy ze Správce dokumentů
- Opraven pád při úpravě seznamu objektů v nabídce přizpůsobení popisů tlačítek při přesunutí kurzoru myši (rollover tips).
- Opraven problém, kdy program zamrzl při výběru odstraněného prvku z panelu kontroly kolizí.
- Opraven problém, kdy nástroj Advance Steel Object Enabler někdy způsoboval pád Navisworks při načítání souborů Advance Steel.

Systémové požadavky

Operační systémy

Microsoft® Windows® 10 64bit nebo Microsoft® Windows® 11 64bit

Procesor

64-bit: 2,5 gigahertz (GHz) nebo rychlejší

Operační paměť

8 GB RAM (16 GB doporučeno)

Rozlišení displeje

1920x1080

Grafická karta

Podporující Microsoft Direct3D 11 nebo vyšší

Pevný disk

4 GB volného místa pro instalaci

Technická podpora

V případě technických potíží s instalací nebo je-li potřeba uživatelská rada pro AutoCAD, neváhejte nás kontaktovat prostřednictvím našeho Helpdesku.

Přihlášení: <http://helpdesk.graitec.cz/>

Registrace: <http://helpdesk.graitec.cz/Home/Registration>

Žádost o zapomenuté heslo: <http://helpdesk.graitec.cz/Account/ForgotPassword>

Všechny ostatní značky, názvy výrobků a obchodní známky patří příslušným majitelům.

© Copyright 2023 GRAITEC s.r.o.

Zpracovala firma GRAITEC s.r.o. 5/2023