

Advance Concrete 2014 Service Pack 2



Dokument opisuje zmiany oraz usprawnienia, jakie wprowadza **Service Pack 2** dla **Advance Concrete 2014**.

OGÓLNE

- Interakcja pomiędzy Advance Concrete oraz Advance Steel. Elementy Advance Steel są widoczne na rysunkach Advance Concrete i na odwrót; również na odnośnikach zewnętrznych (XREF).
- Poprawki dotyczące funkcji COFNIJ dla kilku poleceń (wykaz z przekroju, wymiar rozkładu, zmiana skali z poziomu Pilota).
- Kompatybilność: Advance Concrete działa na Windows 8.

LOKALIZACJA

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- PL: Skróty literowe w poleceniach wysyłania, pobierania oraz aktualizacji elementów w trybie multi-user.
- GE: Zmiana skali symboli / wymiarów (wysokość tekstu) za pomocą polecenia w pilocie została poprawiona.
- Kilka poprawek w bibliotekach prętów "CSA A23I" oraz "BS8666 2000".

MODEL

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Elementy modelu znikają po skopiowaniu / wklejeniu niektórych elementów kilka razy i kopiowanie z Esc (szczególny przypadek).

RYSUNKI

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Rysunki zewnętrzne: Reguły tolerancji są dostępne wyłącznie z poziomu głównego pliku, a nie z poziomu rysunków.
- Rysunki zewnętrzne: Ustawienia projektu są prawidłowo przenoszone do nowego rysunku AC (grtcdnew).
- Nieprawidłowe zachowanie paska właściwości na planach kondygnacji z włączoną opcją prezentacji elementów kondygnacji wyższej.
- Rysunki zewnętrzne: Zmiany wprowadzone w ustawieniach projektu są poprawnie zastosowywane do wymiarów już istniejących na rysunkach.
- Rysunki zewnętrzne: Opcja fitru "Wyświetl zbrojenie" do elementów na rysunku zbrojenia.

ZBROJENIE

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Zestawienia: Atrybut <ElementDistances> wyświetla poprawne wartości na zestawieniach zawierających pręty rozłożone za pomocą wykazu z przekroju.
- Atrybut <ElementDistances> wyświetla tylko niezbędne wartości rozstawu dla pretów rozłożonych za pomocą wykazu z przekroju.
- Siatki gięte: Znacznik "mb" nie jest już wyświetlany na siatkach giętych. (Szczególny przypadek / połączenie elementów.)
- Widok 3D: Wszystkie elementy zbrojenia są widoczne w widoku zbrojenia 3D zapisanym, jako bryły.
- Problem stabilności podczas zmiany otuliny dla prętów rozdzielonych funkcją zakładu.
- Wykaz z przekroju: Zmiany wprowadzone do kilku wykazów z przekroju jednocześnie są zapamiętywane poprawnie.
- Wykaz z przekroju dla prętów w punkcie: Niechciana zmiana kąta haka po wejściu do właściwości pręta w punkcie.
- Wykaz z przekroju dla prętów w punkcie: Problem jednostek dla opcji wyświetlania w metrach bieżących został poprawiony dla instalacji niemieckiej.
- Wykaz z przekroju: Rozkład prętów poprzecznych o wartości "0" wyświetla niechciane okno komunikatu (błąd).

ARKUSZE

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Problem stabilności odświeżania XREF na planie kondygnacji po wprowadzeniu zmian w ustawieniach projektu.
- Brak możliwości umieszczenia rysunków na arkuszu w szczególnym przypadku.
- Umieszczenie na arkuszu rysunku zawierającego wymiar łuku AC powodowało wyświetlenie komunikatu błędu.
- Wymiar rozkładu: Opcja "Kolor symbolu wg szablonu" działa również na arkuszach.

IMPORT-EKSPORT

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Eksport arkuszy do DWG: Niektóre teksty grupy wymiarowej nie były eksportowane poprawnie.
- Eksport arkuszy do DWG: Niektóre odniesienia do bloków w szczególnym przypadku nie były eksportowane.