



**Posiadane przez Blanco certyfikaty i aprobaty to m.in.:**

- ABW – Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego (Certyfikowano wersje: Blanco – Data Cleaner+ v4.2r1)
- AIVD (Certyfikowano wersje: Blanco - Data Cleaner+ 4.8)
- CESG (Certyfikowano wersje: Blanco - Data Cleaner+ 4.8 HMG, Blanco - Data Cleaner 3.7r1)
- DIPCOG – Grupa DIPCOG brytyjskiego ministerstwa obrony (Certyfikowano wersje: Blanco - Data Cleaner 3.3r7)
- Departament Obrony USA
- NSM - (Certyfikowano wersje: Blanco - Data Cleaner+ 4.5, Blanco - Data Cleaner 3.3r7)
- NSTL
- RITEA
- DCSSI (Dział bezpieczeństwa centralnych systemów informatycznych pod egidą francuskiego sekretarza generalnego ds. obrony narodowej).
- Rekomendacja NATO
- Potwierdzenie TÜV (Certyfikowano wersje: Blanco - Data Cleaner+ 4.7)
- Fiński certyfikat branży programistycznej
- FinnSecurity
- Federacja Pracodawców Fińskich
- Fińska młodsza izba gospodarcza



**Oprogramowanie do niszczenia danych Blancco spełnia następujące normy:**

- Air Force System Security Instructions 5020
- Algorytm Bruce'a Schneiera
- BSI (Niemiecka norma dotycząca zastępowania danych, wydana przez Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik)
- Niemiecka norma VSITR
- Norma HMG Infosec: 5 (podstawowa) [Uwaga! Certyfikowano wersje: 4.8 HMG i 3.7r1]
- Norma HMG Infosec: 5 (zakres rozszerzony) [Uwaga! Certyfikowano wersje: 4.8 HMG i 3.7r1]
- Navy Staff Office Publication (NAVSO P-5239-26) dla RLL
- NSA (Norma dotycząca zastępowania danych, wydana przez Agencję Bezpieczeństwa Narodowego)
- OPNAVINST 5239.1A
- Algorytm Petera Gutmanna
- Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Komputerowego (NCSC-TG-025)
- Departament Obrony USA – Norma dotycząca usuwania danych (DOD 5220.22-M, DOD 5220.22-M ECE)
- Armia USA — AR380-19
- NIST 800-88/ATA (Bezpieczne usuwanie)
- NIST 800-88 (Zakres rozszerzony)



**Cechy oprogramowania:**

- Rozbudowana obsługa technologii serwerowej i RAID z wykorzystaniem macierzy logicznych i fizycznych
- Automatyczne raporty w formacie XML i transmisja danych
- Zapis raportów na dyskietce, napędzie USB lub dysku twardym
- Obsługa technologii Hot Plug USB/SCSI
- Usuwanie danych z zablokowanych/ukrytych sektorów (DCO, HPA)
- Usuwanie danych z sektorów remapowanych
- Obejście systemu operacyjnego (np. Windows, Linux)
- Obejście parametrów dysku zawartych w pamięci BIOS
- Szybkie, równoczesne usuwanie danych
- Wykrywanie uszkodzonych sektorów
- Automatyczne funkcje ponownego wykorzystania (formatowanie w trybie NTFS, FAT16 lub FAT32)
- Zgodność z międzynarodowymi standardami usuwania danych:
- DoD 5220.22-M
- HMG INFOSEC (zakres podstawowy i rozszerzony)
- OPNAVINST 5239.1A