

Certyfikacja wyrobów

J.S. Hamilton Poland – Jednostka Certyfikująca z siedzibą w Siemianowicach Śląskich prowadzi dobrowolną certyfikację wyrobów na zgodność z wymaganiami norm, specyfikacji technicznych itp.:

- z zakresu udzielonej przez PCA akredytacji nr AC 149,
- spoza zakresu akredytacji,
- na znak bezpieczeństwa "B" (towarowy-gwarancyjny)

Certyfikacja wyrobów prowadzona zgodnie z wymaganiami norm ujętych [w zakresie akredytacji AC 149](#) udzielonym przez Polskie Centrum Akredytacji realizowana jest na podstawie programów certyfikacji typu 1a, 1b lub typu 3 opracowanymi na podstawie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17067.



Ponadto prowadzimy procesy dobrowolnej certyfikacji na zgodność z wymaganiami technicznymi, przepisami prawnymi oraz normami i specyfikacjami spoza zakresu akredytacji dla wyrobów z szeroko pojętych branż:

- mechanicznej,
- elektrotechnicznej,
- energetycznej,
- automotive,
- AGD,



- budowlanej,
- wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych,
- itp.

W ramach porozumienia z Polskim Stowarzyszeniem na rzecz Badań i Atestacji, J.S. Hamilton Poland – Jednostka Certyfikująca z siedzibą w Siemianowicach Śląskich prowadzi dobrowolną certyfikację na znak bezpieczeństwa „B” (towarowy gwarancyjny).



Podstawą certyfikacji są wymagania bezpieczeństwa określone w normach krajowych i międzynarodowych, specyfikacjach technicznych, rozporządzeniach oraz innymi wymaganiami prawnymi.

Zasady certyfikacji na Wspólny znak Towarowy Gwarancyjny „B” określa Program certyfikacji wyrobów na wspólny znak towarowy gwarancyjny „B”.