



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Firma SECURA B.C. mająca siedzibę przy ul. Prochowej 42, 04-388 Warszawa oświadcza, że produkowane przez nią nw. środki ochrony indywidualnej przeznaczone do prac pod napięciem

**RĘKAWICE OCHRONNE ELEKTROIZOLACYJNE ELSEC 2,5 - klasa 00, kategoria RC**  
**RĘKAWICE OCHRONNE ELEKTROIZOLACYJNE ELSEC 5 - klasa 0, kategoria RC**  
**RĘKAWICE OCHRONNE ELEKTROIZOLACYJNE ELSEC 10 - klasa 1, kategoria RC**  
**RĘKAWICE OCHRONNE ELEKTROIZOLACYJNE ELSEC 20 - klasa 2, kategoria RC**  
**RĘKAWICE OCHRONNE ELEKTROIZOLACYJNE ELSEC 30 - klasa 3, kategoria RC**

- są zgodne z przepisami dyrektywy Rady 89/686/EWG wprowadzonej w Polsce na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku (Dz. U. nr 166, poz. 1360) i rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku (Dz. U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) oraz normą krajową PN-EN 60903:2006, transponującą europejską normę zharmonizowaną EN 60903:2003+AC2:2005 dla środków ochrony indywidualnej,
- są identyczne ze środkami ochrony indywidualnej będącymi przedmiotem certyfikatu oceny typu WE nr WE/S/878/2007 z dnia 12.02.2007 roku wydanego przez CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa.

Rękawice ochronne elektroizolacyjne ELSEC podlegają procedurze określonej w art. 11 pkt. B dyrektywy 89/686/EWG pod nadzorem jednostki notyfikowanej – CENTRALNEGO INSTYTUTU OCHRONY PRACY - PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, zarejestrowanego w Unii Europejskiej pod numerem 1437.

Sporządzono w dniu 15 lutego 2007 roku w Warszawie.

dr inż. Włodzimierz Piłaciński  
Prezes Zarządu