



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma SECURA B.C. mająca siedzibę przy ul. Prochowej 42, 04-388 Warszawa oświadcza, że produkowany przez nią środek ochrony indywidualnej

### **ŻEL OCHRONNY DO RĄK „SECOL”**

- jest zgodny z kryteriami oceny zgodności pod względem bezpieczeństwa KOW/Z-02/04 „Środki ochrony skóry. Żele i kremy hydrofilowe chroniące przed bezwodnymi rozpuszczalnikami i substancjami organicznymi.”
- spełnia wymagania ochrony przed elektrostatycznością statyczną według norm: PN-92/E-05203 p.2.4.1, 2.4.2 i 2.4.13 oraz PN-E-05204:1994 p.3.3.2e, odnoszone do stref zagrożenia wybuchem 0, 1, 2, 20, 21 i 22, klasyfikowanych wg. normy PN-EN 1127-1:2001 p.6.3 oraz wg. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 21.04.2006 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. Ustaw nr 80/2006 poz. 563, rozdz. 11, § 41), zgodnie z Protokołem z badań nr 16/462/2007 z września 2007 r., przeprowadzonych przez Instytut Przemysłu Organicznego, Zakład Bezpieczeństwa Chemicznego i Elektryczności Statycznej BC, Pracownia Badań Elektryczności Statycznej BCE, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
- może być bezpiecznie stosowany w obecności mediów palnych i wybuchowych, w tym na terenie podziemnych zakładów górniczych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia niebezpieczeństwa wybuchu metanu „a”, „b” lub „c”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 14.06.2002 w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. Ustaw nr 94 poz. 841 z 2003, nr 181, poz. 1777 oraz z 2004 r. nr 219, poz. 2227), zgodnie z Protokołem nr 16/462/2007 z września 2007 r. z badań przeprowadzonych przez Instytut Przemysłu Organicznego, Zakład Bezpieczeństwa Chemicznego i Elektryczności Statycznej BC, Pracownia Badań Elektryczności Statycznej BCE, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa,

Sporządzono w dniu 29 kwietnia 2011 roku w Warszawie.

.....  
dr inż. Włodzimierz Piłaciński  
Prezes Zarządu