

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent mający siedzibę we Wspólnocie

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BHP-SYSTEM
Beata Raszevska, Jacek Raszewski Spółka Jawna
26-600 Radom, ul. Godowska 82/84d

Oświadcza, że środek ochrony indywidualnej:

Rękawice ochronne nitylowe BHP-SYSTEM 4010

Jest zgodny z postanowieniami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz normami zharmonizowanymi PN-EN 388+A1:2019-01 „Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi”; PN-EN ISO 21420:2020-09 „Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.”, PN-EN 16350:2014-08 „Rękawice ochronne. Właściwości elektrostatyczne.”; PN-EN 60079-32-2:2015-08 „Atmosfery wybuchowe. Część 32-2: Zagrożenia elektrostatyczne. Badania” KAT. II Wyrób spełnia wymagania zawarte w § 221 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych: „Niedopuszczalne jest stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego mogących: 1) być źródłem iskry lub łuku elektrycznego, spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem; 2) spowodować zapłon mieszaniny wybuchowej” (Dz.U. 2017, poz. 1118).

Jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu oceny typu UE Nr 3/UE-1475/2023 wydanego przez Instytut Technologii Bezpieczeństwa „Moratex”, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, 90-505 Łódź. Nr notyfikacyjny jednostki 1475.

Wyrób spełnia wymagania w zakresie ochrony przed elektrycznością statyczną – Sprawozdanie z badań nr BR-1/04/2018 z dnia 14.02.2018r. wydane przez Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Nr akredytacyjny jednostki AB 005.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sporządzono: Radom, dnia 29.07.2024r.

WSPÓLNIK
Bartosz Raszewski

