

ZATWIERDZAM

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
mgr. Monika SADOWSKA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Badanie rękawic elektroizolacyjnych

Przedmiotem usługi jest badanie rękawic elektroizolacyjnych, wyprodukowanych z wysokogatunkowego lateksu kauczuku naturalnego na podstawie normy PN-EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC2:2005) w celu weryfikacji czy produkt jest nadal bezpieczny do użycia. Rękawice podlegające ustudze wyprodukowano w klasie 3 (30 Kv) oraz w kategorii RC (R – odporne na działanie kwasu, oleju, ozonu; C – odporne na skrajnie niską temperaturę). Kategoria R łączy cechy kategorii A, H i Z; A – odporne na działanie kwasu, H – odporne na działanie oleju, Z – odporne na działanie ozonu. Zostały zbadane na oddziaływanie termiczne łuku elektrycznego zgodnie z wymaganiami norm: 1/ PN-EN 61482-1-1:2009; 2/ ASTM F2675/F2575M – 13.

Po wykonaniu badania na każdej z par, Wykonawca wystawia świadectwo z wykonanych badań elektrycznych.

Ilość rękawic podlegających ustudze: 4 pary.

SPECJALISTA
Sekcji V Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
mgr Adnanna EPA

KIEROWNIK
Sekcji V Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
mgr Sylwia CESARSKA

