

Łódź, dnia 07.04.2020 r.

NO/ 116 /2020

ARLEN S.A.**ul. Adama Branickiego 17****02-972 Warszawa**

Ocena wybranych parametrów odzieży ochronnej przeznaczonej wyłącznie dla personelu udzielającego świadczeń opieki zdrowotnej, w tym transportu sanitarnego, służb i innych osób zaangażowanych w działania na rzecz opanowania wirusa SARS-CoV-2 oraz wywołanej nim choroby COVID-19 i uniknięcia dalszego rozprzestrzeniania się tego wirusa oraz wywołanej nim choroby¹.

Nazwa wyrobu: Kombinezony ochronne COVIR, ochronniki nóg COVIR

Dane producenta/dostawcy: ARLEN S.A. ul. Adama Branickiego 17 02-972 Warszawa

Nr wniosku o przeprowadzenie badania typu UE: nr 393/2020 z dn. 27.03.2020 r.

Oceniane parametry wyrobu^{*)}

L.p	Parametr	Kryteria oceny	Wynik oceny	Spełnienie/niespełnienie kryteriów normatywnych
1	Wytrzymałość na rozdzieranie (po 5 praniach w temp. 60°C i suszeniu w suszarce bębnowej)	PN-EN 14126:2005 p.4.1.2 PN-EN 14325:2007 p. 4.7	Kier. wzdłużny 28 N Kier. poprzeczny 35 N Klasa 2	Spełnione kryterium normatywne
2	Siła zrywająca i wydłużenie względne przy zerwaniu (po 5 praniach w temp. 60°C i suszeniu w suszarce bębnowej)	PN-EN 14126:2005 p.4.1.2 PN-EN 14325:2007 p. 4.9	Kier. wzdłużny 518 N Kier. poprzeczny 466 N Klasa 4	Spełnione kryterium normatywne
3	Wytrzymałość na przekłucie (po 5 praniach w temp. 60°C i suszeniu w suszarce bębnowej)	PN-EN 14126:2005 p.4.1.2 PN-EN 14325:2007 p. 4.10	42 N Klasa 2	Spełnione kryterium normatywne
4	Wodoszczelność (po 5 praniach w temp. 60°C i suszeniu w suszarce bębnowej)	PN-EN 343:2019-04 p.4.2 PN-EN 13795-1:2019-05	> 130 hPa, Klasa 3 ≥ 100 cm H ₂ O	Spełnione kryterium normatywne
5	Zmiana wymiarów po 5-tym praniu (w temp. 60°C i suszeniu w suszarce bębnowej)	PN-EN ISO 13688:2013-12 p. 5.3	Kier. wzdłużny -0,5 % Kier. poprzeczny 0,0 %	Spełnione kryterium normatywne
6	pH roztworu wodnego	PN-EN ISO 13688:2013-12 p. 4.2	6,75	Spełnione kryterium normatywne
7	Wytrzymałość szwów na tkaninie art. COVIR (po 5 praniach w temp. 60°C i suszeniu w suszarce bębnowej)	PN-EN 14126:2005 p. 4.2 PN-EN 14325:2007 p. 5.5	321 N Klasa 5	Spełnione kryterium normatywne

¹ Uchwała Nr 33/2020 Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczególnych rozwiązań w zakresie zaopatrzenia w środki ochrony indywidualnej, które są niezbędne do przeciwdziałania rozpowszechnianiu się wirusa SARS-CoV-2.

8	Odporność na przesiąkanie strumienia cieczy (jet test)	PN-EN 14126:2005 p. 4.3 PN-EN 14605 p. 4.3.4.2	Nie następowało przesiąkanie cieczy	Spełnione kryterium normatywne, typ 3 i 4
---	--	---	-------------------------------------	---

^{*)} Ocena dokonana na podstawie sprawozdań z badań nr 221/PB-COV/2020/NO z dn. 03.04.2020 r. i nr 232/PB-COV/2020/NO z dn. 07.04.2020 r. wydanych przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy (Zakład Ochron Osobistych, Pracownia Odzieży Ochronnej)

Do wyrobu powinna być załączona następująca informacja:

- jest przeznaczony wyłącznie dla personelu udzielającego świadczeń opieki zdrowotnej, w tym transportu sanitarnego, służb i innych osób zaangażowanych w działania na rzecz opanowania wirusa SARS-CoV-2 oraz wywołanej nim choroby COVID-19 i uniknięcia dalszego rozprzestrzeniania się tego wirusa i wywołanej nim choroby,
- może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2,

oraz dane producenta (nazwa, adres).

Jednocześnie informujemy, że po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych w pełnym zakresie i po pozytywnie zakończonym procesie oceny zgodności wyrobu z zasadniczymi wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 zostanie wydany certyfikat badania typu UE ważny przez 5 lat od daty jego wydania. Bez przeprowadzonego badania typu UE wyroby nie mogą być oznakowane znakiem CE.



Rys. 1. Fotografia wyrobów.

**KIEROWNIK
ZAKŁADU OCHRON OSOBISTYCH**

dr hab. inż. Katarzyna Majchrzycka
prof. nadzw. CIOP-PIB

Sprawę prowadzi: dr ha. inż. Grażyna Bartkowiak