

# AB Tip İnceleme Sertifikası EU Type-Examination Certificate

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Numer Certyfikatu :122-20-01  
Data Certyfikatu/Ważność Certyfikatu : 12.01.2021-09.12.2025  
Ważny przez okres ważności certyfikatu : 90-20-01(09.12.2020-09.12.2025) z  
kodem  
Adres i Nazwa Firmy :YRT TEKSTİL İHT.İHR.DAN Yusuf Ragib TINARLIOGLU  
Dumlupınar Mah.Pelin Sk. B Blok Apt. No:51/162  
Kadıköy/İSTANBUL/TÜRKİYE  
Nazwa Produktu/ Model :YRT-13  
Dyrektywa :ROZPORZĄDZENIE 2016/425  
Moduł/ Kategoria Raport :MODUŁ B/ KATEGORIA III  
Testowy :Certyfikat numer: 90-20-01  
Rodzaj Produktu:

- EN ISO 13688 Odzież Ochronna - wymagania ogólne
- EN 13034 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6-B)
- EN ISO 13982-1 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi (Typ 5-B)
- EN 14605 + A1- Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (Typ 3-B i Typ 4-B) -
- EN 14126 - Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi

Informacje o materiale produktu:

YRT 13- produkty modelowe są produkowane przy użyciu tkaniny powlekanej

Volkan Akin  
12.01.2021

Karar Verci/osoba zatwierdzająca

Okan AKEL  
12.01.2021

Sirket Müdürü/ Kierownik Produktu

## ZAŁĄCZNIKI (122-20-01)

W celu certyfikacji produktu ŚOI na poziomie kategorii III, modułowi C2 lub D towarzyszy zastosowanie jednej z metod oceny zgodności wraz z badaniem typu UE (moduł B).

Model: YRT-13

| SPECYFIKACJA ODZIEŻY OCHRONNEJ       | POZIOM WYDAJNOŚCI                           |
|--------------------------------------|---|
| KLASYFIKACJA                         | TYP 3-B, TYP 4-B, TYP 5-B, TYP 6-B          |
| ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE               | 1   |
| ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE               | 2   |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE          | 1   |
| ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE               | 1   |
| HYDROFOBOWOŚĆ                        | NaOH: 3, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 3 |
| ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE PŁYNEM      | NaOH: 3, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 3 |
| ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE                 | 1   |
| WYTRZYMAŁOŚĆ SZWU                    | 2   |
| PRZENIKANIE PŁYNEM                   | NaOH: 2                                     |
| PENETRACJA BAKTERYJNA NA MOKRO       | 1   |
| SUCHA PENETRACJA<br>MIKROBIOLOGICZNA | 1   |
| Phi-X174 BAKTERIOFAG                 | 3   |

ŚOI produkuje jako pojedyncza jednostka dopasowana do indywidualnego użytkownika, wszystkie niezbędne instrukcje produkcji takich ŚOI na podstawie zatwierdzonego podstawowego modelu:

## CECHOWANIE

PRODUCENT: YRT TEKSTIL ITH.IHR.DAN Yusuf Ragib TINARLIOGLU RODZAJ  
ŚOI:

- EN ISO 13688 Odzież Ochronna- wymagania ogólne
  - EN 13034 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami ( Typ 6-B)
  - EN ISO 13982-1 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi ( Typ 5-B)
  - EN 14605 + A1- Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami ( Typ 3-B i Typ 4-B) -
- EN 14126 - Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi

MODEL: YRT-13

ROZMIAR: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

PIKTOGRAM I POZIOM WYDAJNOŚCI:

EN ISO 13982-1

EN ISO 13688

EN 14605+A1

EN 14126

EN 13034+A1

NB 2841

„Materiał łatwopalny. Przechowywać z dala od ognia.”  
B „nie używać ponownie”

Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-

MNA Laboratuvarlari San. Tic. Ltd.Sti  
Adres: Küçükbakkalköy Mahallesi Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir/ İstanbul  
Tel: 02165740708 Faks: 02165751331 www.mnalab.com

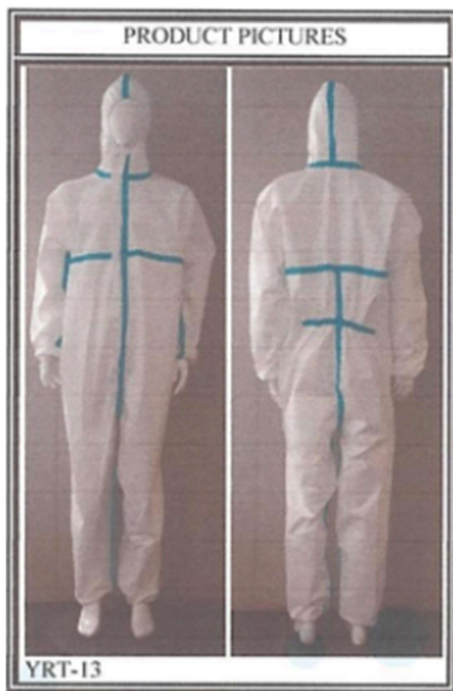
U-Form-002/Rev.04/12.03.2020

Strona 1/2

MNA Jednostka rejestrująca nr: 2841

## ZAŁĄCZNIKI

MNA LABORATORIES SAN.TIC.LTD.STI oświadcza, że w / w wyrób spełnia wymagania dyrektywy zgodnie z Dyrektywą UE 2016/425, bezpieczeństwo wyrobu regulują warunki i użytkowanie określone w niniejszym certyfikacie oraz w dokumentacji technicznej.



DOKUMENT W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

- Podstawowe informacje dotyczące bezpieczeństwa zdrowia
- Ocena ryzyka
- Raport Testowy / Certyfikaty
- Raport Techniczny

MNA Laboratuvarlari San. Tic. Ltd.Sti  
Adres: Küçükbakkalköy Mahallesi Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir/ İstanbul  
Tel: 02165740708 Faks: 02165751331 [www.mnalab.com](http://www.mnalab.com)