



## EC DECLARATION OF CONFORMITY AT UYGUNLUK BEYANI

### Üretici / Manufacturer

KURSİSTEM BİLİŞİM HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.

### Adres / Address

AYDINLI MH. ESRA SK. ŞEHİRİYAZ KONUTLARI SİT.A VE B APT. NO:8 A/3 TUZLA -İSTANBUL

### Telefon / Phone

+90 216 441 42 46

### Faks / Fax

+90 216 441 42 46

### E-mail / Web

www.kursistem.com / www.info@kursistem.com

### Beyan / Declaration

Kendi sorumluluğumuz altında, aşağıda bilgileri olan ürünün, 2016/425 Kişisel Koruyucu Ekipmanlar direktiflerine ve Türkiye yönetmelik ve düzenlemelerine uygun olarak üretilmiş olduğunu beyan ederiz.

*Under our own responsibility, that the product information below, we declare that it is manufactured in accordance with the 2016/425 Personal Protective Equipment directives and Turkey and regulations.*

### Ürün İsmi- Product Name / Ürün Tipi- Product Type

TEK KULLANIMLIK TULUM

Laminasyonlu ve Laminasyonsuz Kapşonlu Tulumlar

### Ürünün Markası / Product Brand



### Direktif ve Yönetmelikler / Directives And Regulations

2016/425 Kişisel Koruyucu Ekipmanlar Yönetmeliği / 2016/425 PPE Directive

### Harmonize Standartlar / Harmonized Standards

- TS EN 14126** Koruyucu giyecekler - Enfektif ajanlara karşı koruyucu giyecekler için performans kuralları ve deney metotları- Protective clothing – Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents
- TS EN ISO 13982-1** Katı parçacıklara karşı kullanılan koruyucu giyecekler - Bölüm 1: hava ile yayılan katı parçacıklı kimyasal maddelere karşı vücudun tamamına koruma sağlayan kimyasal koruyucu giyecekleri için performans kuralları -Protective clothing for use against solid particulate chemicals – Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulate chemicals
- TS EN 13034+A1** Sıvı kimyasal maddelere karşı koruyucu giyecekler - Sıvı kimyasal maddelere karşı sınırlı koruma sağlayan koruyucu giyecekler için performans kuralları (tip 6 ve tip pb [6] donanımı)- Protective clothing against liquid chemicals – Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Type 6 and Type PB [6] equipment)
- TS EN 1073-2** Radyoaktif bulaşmasına karşı koruyucu giysi-Kısım 2: Radyoaktif bulaşmasının ayrılmasına karşı havalanmayan koruyucu giysi için gereklilikler ve deney metotları- Protective clothing against radioactive contamination - Part 2: Requirements and test methods for airtight protective clothing against separation of radioactive contamination
- TS EN 1149-5** Koruyucu giysi - Elektrostatik özellikler - Bölüm 5: Malzeme performansı ve tasarım gereksinimleri- Protective clothing – Electrostatic properties – Part 5: Material performance and design requirements
- TS EN ISO 13688** Koruyucu giyecekler-Genel özellikler- Protective clothing - General requirements
- TS EN 14605+A1** Koruyucu giyecekler - Sıvı kimyasal maddelere karşı - Vücudun sadece bir kısmına koruma sağlayanlar (tip pb [3] ve tip pb [4]) dâhil, bağlantı yerleri sıvı geçirmez (tip 3) veya sprej geçirmez (tip 4) giyecekler için performans özellikleri- Protective clothing against liquid chemicals - performance requirements for clothing with liquid-tight (Type 3) or spray-tight (Type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (Types PB [3] and PB [4])

Sertifika No/ Certificate No: 2020.CE-2349-1

Sertifika Tarihi /Certificate Date: 23.03.2020

Sertifika Bitiş Tarihi /Certificate Expiration Date: 23.03.2021

### Accredited System Certification Approval



European  
Commission

IFC Global Certification Inspection & Training Services GmbH

Hohenzollernring 50 / 50672 Köln / Germany

info@ifcglobal.de