



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Page Index

Page	Language
1 EN	Instructions for use
2 DE	Gebrauchsanweisung
3 FR	Consignes d'utilisation
4 IT	Istruzioni per l'uso
5 ES	Instrucciones de uso
6 PT	Instruções de utilização
7 NL	Gebruiksaanwijzing
8 NO	Bruksanvisning
9 DA	Brugsanvisning
10 SV	Bruksanvisning
11 FI	Käyttöohje
12 PL	Instrukcja użytkownika
13 HU	Használati útmutató
14 CS	Návod k použití
15 BG	Инструкции за употреба
16 SK	Pokyny na použitie
17 SL	Navodila za uporabo
18 RO	Instruciuni de utilizare
19 LT	Naudojimo instrukcija
20 LV	Lietošanas instrukcija
21 ET	Kasutusjuhised
22 TR	Kullanım Talimatları
23 EL	Οδηγίες χρήσης
24 ZH-CN	使用說明書
25 ZH-TW	使用說明書
26 JA	取扱説明書
27 RU	Инструкция по применению
28 HR	Upute za uporabu



EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., declare that the PPE

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Is in conformity with the relevant European Union harmonisation legislation provisions of the Regulation EU 2016/425.

Is in conformity with the requirements for PPE of category III.

Meets the minimum requirements specified by harmonized product standards:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Protective clothing against solid airborne particles including radioactive contamination) for a performance classification of Class 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Protective clothing against liquid chemicals) for full body protection against liquid chemicals with liquid-tight (Type 3) and spray-tight (Type 4) connections.
EN 14594-1:2018	(Respiratory protective devices) for a performance classification of Class 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Type 6: Limited life, full body chemical protective clothing offering limited protection against liquid chemicals).
EN14126:2003	(Protective clothing against infective agents) for the performance classification 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Protective clothing - Electrostatic properties) for electrostatic dissipative protective clothing with a surface resistance of $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$ on the internal (white) surface of the garment.

Is identical to the PPE which is subject of EU type-examination (Module B) certificate N°


0598/PPE/23/3015

issued by SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380 HELSINKI, Finland.

Is subject to the conformity assessment procedure based on quality assurance of the production process (Module D) under the surveillance of the notified body SGS Fimko Oy, Notified Body 0598.

Signed for DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l at Luxembourg,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer 



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, DuPont de Nemours (Luxemburg) S.à r.l., erklären folgendes zu dem (den) PSA-Produkt(Produkten)

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Es besteht Übereinstimmung mit den einschlägigen Bestimmungen zur Rechtsharmonisierung der Europäischen Union gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.

Es besteht Übereinstimmung mit den Anforderungen an PSA der Kategorie III.

Die sich aus den harmonisierten Produktstandards ergebenden Mindestanforderungen werden erfüllt:

EN 1073-1:2016+A1:2018 (Schutzkleidung gegen feste Luftpartikel einschließlich radioaktiver Kontamination) für eine Leistungsklassifizierung der Klasse 5.

EN14605:2005 + A1:2009 (Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien) für Ganzkörperschutz gegen flüssige Chemikalien mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) und spraydichten (Typ 4) Verbindungen.

EN 14594-1:2018 (Atemschutzgeräte) für eine Leistungsklassifizierung der Klasse 4A.

EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6: Begrenzt haltbare Ganzkörper-Chemikaliensicherheitschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien).

EN14126:2003 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger) für die Leistungseinstufungen 3-B, 4-B, 6-B.

EN 1149-5:2018 (Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften) für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung mit einem Oberflächenwiderstand von $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ an der (weißen) Innenfläche der Schutzkleidung.

Es besteht Gleichartigkeit mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B) unterliegt, Zertifikat Nr.

0598/PPE/23/3015

Das Zertifikat wird durch SGS Fimko Oy vergeben, Zertifizierungsstelle 0598, Takomotie 8, FI-00380 HELSINKI, Finland.

Das (die) Produkt(e) unterliegen dem Konformitätsprüfungsverfahren, das auf der Qualitätssicherung des Herstellungsverfahrens (Modul D) beruht und von der Zertifizierungsstelle SGS Fimko Oy überwacht wird (Zertifizierungsstelle Nr. 0598).

Unterzeichnet für DuPont de Nemours (Luxemburg) S.à r.l. in Luxemburg,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EU

Nous, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., déclarons que l'EPI

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

est conforme aux dispositions réglementaires d'harmonisation de l'Union européenne du Règlement (UE) 2016/425 pertinentes.

est conforme aux exigences concernant les EPI de catégorie III.

répond aux exigences minimales requises par les normes harmonisées pour le produit :

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Vêtements de protection contre les particules solides en suspension dans l'air, y compris la contamination radioactive) pour une classification de performance de classe 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Vêtement de protection contre les produits chimiques liquides) assurant la protection intégrale du corps contre les produits chimiques liquides avec raccords étanches aux liquides (Type 3) et aux jets pulvérisés (Type 4).
EN 14594-1:2018	(Appareils de protection respiratoire) pour une classification de performance de la classe 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Type 6 : vêtement de protection chimique intégral à durée de vie limitée, offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides).
EN14126:2003	(Vêtement de protection contre les agents infectieux) pour les classes de performance 3-B, 4-B et 6-B.
EN 1149-5:2018	(Vêtement de protection - Propriétés électrostatiques) pour le vêtement de protection par dissipation électrostatique avec une résistance de la surface $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ à la surface intérieure (blanche) du vêtement.

est identique à l'EPI soumis à l'examen UE de type (Module B), n° de certificat

0598/PPE/23/3015

émis par SGS Fimko Oy, Organisme notifié 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finland.

est soumis à la procédure d'évaluation de conformité fondée sur l'assurance qualité du processus de production (Module D) sous la surveillance de l'organisme notifié SGS Fimko Oy, Numéro d'organisme notifié 0598.

Signé pour le compte de DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. au
Luxembourg,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. dichiara che i DPI

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

sono conformi alle disposizioni pertinenti della normativa di armonizzazione dell'Unione europea del Regolamento (UE) 2016/425;

sono conformi ai requisiti dei DPI della categoria III;

soddisfano i requisiti minimi specificati dagli standard armonizzati sui prodotti:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Indumenti protettivi contro le particelle solide trasportate dall'aria, compresa la contaminazione radioattiva) per una classificazione delle prestazioni di Classe 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi) per una protezione totale contro agenti chimici liquidi con collegamenti a tenuta di liquidi (tipo 3) e a tenuta di spruzzi (tipo 4)
EN 14594-1:2018	(Dispositivi di protezione delle vie respiratorie) per una classificazione delle prestazioni di Classe 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Tipo 6: tute di protezione contro prodotti chimici, di durata limitata, che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi)
EN14126:2003	(Indumenti di protezione contro agenti infettivi) per la classificazione delle prestazioni 3-B, 4-B e 6-B
EN 1149-5:2018	(Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche) per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche con una resistenza della superficie $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ sulla superficie interna (bianca) dell'indumento

sono identici ai DPI soggetti all'esame UE del tipo (modulo B), n. di certificato

0598/PPE/23/3015

rilasciato da SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlandia;

è soggetto alla procedura di valutazione della conformità basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato SGS Fimko Oy, organismo notificato numero 0598.

Firmato per conto di DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l a
Lussemburgo,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EU

Nosotros, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., declaramos que los Equipos de protección individual

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

son conformes con las disposiciones de legislación de armonización de la Unión Europea pertinentes del Reglamento (UE) 2016/425.

Son conformes con los requisitos de Equipos de Protección Individual de categoría III.

Cumplen los requisitos mínimos especificados por las normas de productos armonizadas:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Ropa de protección contra partículas sólidas en el aire, incluida la contaminación radiactiva) para una clasificación de rendimiento de Clase 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Prendas de protección contra químicos líquidos) para la protección de cuerpo completo contra químicos líquidos con conexiones que evitan la penetración de líquidos (Tipo 3) y la penetración de pulverizaciones (Tipo 4).
EN 14594-1:2018	(Dispositivos de protección respiratoria) para una clasificación de rendimiento de Clase 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Tipo 6: Prendas de protección química de cuerpo completo, vida limitada que protegen contra químicos líquidos).
EN14126:2003	(Prendas de protección contra agentes infecciosos) para la clasificación de rendimiento 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Prendas de protección - Propiedades electrostáticas) para prendas protectoras con capacidad de disipación electrostática con una superficie de resistencia de $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ en la superficie (blanca) interna de la prenda.

Es idéntica a los Equipos de Protección Individual que son objeto del certificado del examen de tipo de la UE (Módulo B) N°

0598/PPE/23/3015

emitido por SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlandia.

Está sujeta al procedimiento de evaluación de conformidad basado en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (Módulo D) bajo la vigilancia del organismo notificado SGS Fimko Oy, Organismo Notificado número 0598.

Firmado para DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l en Luxemburgo,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EU

Nós, DuPont de Nemours (Luxemburgo) s.à r.l, declaramos que o EPI

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Está em conformidade com as disposições relevantes da legislação de harmonização da União Europeia do Regulamento UE 2016/425.

Está em conformidade com os requisitos para o EPI da categoria III.

Cumpre os requisitos mínimos especificados pelas normas harmonizadas de produtos:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Vestuário de proteção contra partículas sólidas transportadas pelo ar, incluindo contaminação radioativa) para uma classificação de desempenho da Classe 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Vestuário de proteção contra produtos químicos líquidos) para proteção de todo o corpo contra produtos químicos líquidos com ligações impermeáveis (Tipo 3) e estanques (Tipo 4).
EN 14594-1:2018	(Dispositivos de proteção respiratória) para uma classificação de desempenho da Classe 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Tipo 6: Vida útil limitada, vestuário de proteção contra produtos químicos para todo o corpo que oferece proteção limitada contra produtos químicos líquidos).
EN14126:2003	(Vestuário de proteção contra agentes infecciosos) para a classificação de desempenho 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Vestuário de proteção - Propriedades eletrostáticas) para vestuário de proteção eletrostática dissipativa com uma resistência superficial de $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na superfície (branca) interna da peça.

É idêntico ao EPI sujeito ao n.º de certificado de exame de tipo UE (Módulo B)

0598/PPE/23/3015

emitido pela SGS Fimko Oy, Organismo Notificado 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlândia.

Está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade com base na garantia de qualidade do processo de produção (Módulo D) sob a vigilância do organismo notificado SGS Fimko Oy, Organismo Notificado número 0598.

Assinado por DuPont de Nemours (Luxemburgo) s.à r.l no Luxemburgo,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., verklaren hierbij dat de persoonlijke beschermingsuitrusting

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

In overeenstemming is met de relevante bepalingen van de harmonisatiewetgeving van de Europese Unie (Verordening EU 2016/425).

In overeenstemming is met de vereisten voor persoonlijke beschermingsuitrusting van categorie III.

Voldoet aan de vereisten zoals opgegeven door geharmoniseerde productnormen:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Beschermdende kleding tegen vaste deeltjes in de lucht, inclusief radioactieve besmetting) voor een prestatieclassificatie van Klasse 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Beschermdende kleding tegen vloeibare chemicaliën) voor de volledige bescherming van het lichaam tegen vloeibare chemicaliën met vloeistofdichte (type 3) en spatdichte (type 4) verbindingen.
EN 14594-1:2018	(Ademhalingsbeschermingsmiddelen) voor een prestatieclassificatie van klasse 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Type 6: Volledig beschermdende, beperkt te gebruiken kleding tegen chemische middelen met een beperkte bescherming tegen vloeibare chemicaliën).
EN14126:2003	(Beschermdende kleding tegen besmettelijke agentia) voor de prestatieclassificatie 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Beschermdende kleding - Elektrostatische eigenschappen) voor antistatische beschermdende kleding met een oppervlakteweerstand van $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ aan de (witte) binnenkant van de kleding.

Is identiek aan de persoonlijke beschermingsuitrusting die het onderwerp is van het EU-typeonderzoek (module B) certificaatnummer

0598/PPE/23/3015

Uitgegeven door SGS Fimko Oy, aangemelde instantie 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finland.

Is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsprocedure die is gebaseerd op de kwaliteitsborging van het productieproces (module D) onder toezicht van de aangemelde instantie SGS Fimko Oy, nummer van de aangemelde instantie 0598.

Ondertekend voor DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l in Luxemburg,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU-SAMSVARSERKLÆRING

Vi, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., erklærer at det personlige verneutstyret

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Er i samsvar med de relevante harmoniseringsbestemmelsene i forordning (EU) 2016/425.

Er i samsvar med kravene til personlig verneutstyr i kategori III.

Innfrir minimumskravene for harmoniserte produktstandarder:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Beskyttelsesklær mot faste luftbårne partikler inkludert radioaktiv forurensning) for en ytelsesklassifisering av klasse 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Vernetøy til bruk mot flytende kjemikalier) for beskyttelse av hele kroppen mot flytende kjemikalier med væsketette (type 3) eller dusjtette (type 4) forbindelser.
EN 14594-1:2018	(Åndedrettsvern) for en ytelsesklassifisering av klasse 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Type 6: Tidsbegrenset vernetøy som gir hele kroppen begrenset beskyttelse mot flytende kjemikalier).
EN14126:2003	(Vernetøy mot smittestoffer) for ytelsesklassifisering 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Vernetøy – elektrostatiske egenskaper) for elektrostatisk dissipativt vernetøy med en overflatemotstand på $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ på den innvendige (hvite) overflaten på plagget.

Er identisk med det personlige vernetøyet som er underlagt EU-typetest under modul B, sertifikat N°

0598/PPE/23/3015

utstedt av SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finland.

Er underlagt prosedyren for samsvarsvurdering basert på kvalitetssikring av produksjonsprosessen (modul D) under overvåkning av det tekniske kontrollorganet SGS Fimko Oy med nummer 0598.

Underskrevet på vegne av DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l i
Luxembourg,

5.Jun.23

M. Raschellà
Tyvek® Quality Engineer *Raschellà M.*



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., erklærer, at det personlige værnemiddel

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Er i overensstemmelse med de relevante harmoniseringsbestemmelser i forordning (EU) 2016/425 i EU-lovgivningen.

Er i overensstemmelse med kravene til personlige værnemidler i kategori III.

Opfylder minimumskravene for harmoniserede produktstandarder:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Beskyttelsesbeklædning mod faste luftbårne partikler inklusive radioaktiv forurening) til en præstationsklassificering af klasse 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Beskyttelsesbeklædning mod flydende kemikalier) for fuld kropsbeskyttelse mod flydende kemikalier med vandtætte (type 3) og sprøjtetætte (type 4) forbindelser.
EN 14594-1:2018	(Åndedrætsværn) til en ydeevneklassifikation af klasse 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Type 6: Tidsbegrænset, kemisk beskyttelsesbeklædning for hele kroppen, der yder begrænset beskyttelse mod flydende kemikalier).
EN14126:2003	(Beskyttelsesbeklædning mod smitsomme agenser) for ydeevneklassificeringen 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Beskyttelsesbeklædning – elektrostatiske egenskaber) for elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning med en overflademodstand på $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ på beklædningsgenstandens indvendige (hvide) overflade.

Er identisk med det personlige værnemiddel, der er underlagt EU-typetest under modul B, certifikat N°

0598/PPE/23/3015

udstedt af SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finland.

Er underlagt overensstemmelsesvurderingsproceduren baseret på kvalitetssikring af produktionsprocessen (modul D) under overvågning af det bemyndigede organ SGS Fimko Oy med nummer 0598.

Underskrevet på vegne af DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l i
Luxembourg,

5.Jun.23

M. Raschellà
Tyvek® Quality Engineer *Raschellà M.*



FÖRSÄKRAN OM EU-ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., försäkrar att den personliga skyddsutrustningen

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Överensstämmer med relevanta bestämmelser om EU-harmoniseringslagstiftning i EU-förordningen 2016/425.

Överensstämmer med kraven för personlig skyddsutrustning i kategori III.

Uppfyller minimikraven som anges av harmoniserade produktstandarder:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Beskyttelseskläder mot fasta luftbårne partikler inkluderat radioaktiv forurensning) for en ytelsesklassifisering av klasse 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform) för fullständigt kroppsskydd mot kemikalier i vätskeform, med vätsketäta (typ 3) och stänktäta (typ 4) anslutningar.
EN 14594-1:2018	(Åndedrettsvern) for en ytelsesklassifisering av klasse 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(typ 6: Prestandakrav för kemisk skyddsdräkt med begränsad skyddsfunktion mot kemikalier i vätskeform).
EN14126:2003	(Skyddskläder mot smittsamma ämnen) för prestandaklassificeringen 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Skyddskläder – Elektrostatiska egenskaper) för elektrostatiska dissipativa skyddskläder med en ytresistivitet på $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ på plaggets inre (vita) yta.

Är identisk med personlig skyddsutrustning som genomgår EU-typprovning (modul B) certifikat N°

0598/PPE/23/3015

utställt av SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finland.

Genomgår bedömningsförfarandet för överensstämmelse baserat på produktionsprocessens kvalitetssäkring (modul D) under tillsyn av det anmälda organet SGS Fimko Oy, anmält organ nr 0598.

Undertecknat för DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. i Luxemburg,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., vakuutamme, että henkilönsuojain

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

on asianmukaisten asetuksessa (EU) 2016/425 annettujen Euroopan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen.

on luokkaan III luokiteltujen henkilönsuojainten vaatimusten mukainen.

täyttää yhdenmukaistettujen tuotestandardien vähimmäisvaatimukset:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Suojavaatetus ilmassa leviäviä kiinteitä hiukkasia vastaan, mukaan lukien radioaktiivinen kontaminaatio) luokan 5 suoritusluokitusta varten.
EN14605:2005 + A1:2009	(Suojavaatetus nestemäisiä kemikaaleja vastaan) koskien koko vartalon suojaamista nestemäisiltä kemikaaleilta nestetiiviillä (tyyppi 3) ja suihketiiviillä (tyyppi 4) liitännöillä.
EN 14594-1:2018	(Hengityssuojaimet) luokan 4A suorituskykyluokitukseen.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Tyyppi 6: Käyttöäältään rajoitettu, koko vartaloa kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaava vaatetus, joka suojaa rajallisesti nestemäisiltä kemikaaleilta).
EN14126:2003	(Suojavaatetus infektiivisiä aineita vastaan) suorituskykyluokituksen 3-B, 4-B ja 6-B osalta.
EN 1149-5:2018	(Suojavaatetus – sähköstaattiset ominaisuudet) koskien staattista sähköä poistavaa suojavaatetusta, jonka pintavastus on $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ vaateen (valkoisella) sisäpinnalla.

on identtinen sellaisen henkilönsuojaimen kanssa, joka on alisteinen EU-tyyppitarkastuksen (moduuli B) sertifikaatille N°

0598/PPE/23/3015

jonka on myöntänyt SGS Fimko Oy, ilmoitetun laitoksen numeroltaan 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Suomi.

on alisteinen vaatimustenmukaisuusarviointimenettelylle, joka perustuu tuotantoprosessin laadunvarmistukseen (moduuli D) ilmoitetun laitoksen SGS Fimko Oy, ilmoitetun laitoksen numeroltaan 0598, valvonnassa.

Allekirjoittanut Luxemburgissa DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l -
yrityksen puolesta

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Spółka DuPont de Nemours (Luksemburg) S.à r.l. oświadcza, że ŚOI

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

są zgodne ze stosownymi przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego określonego w Rozporządzeniu UE 2016/425.

są zgodne z wymaganiami ustanowionymi dla ŚOI kategorii III.

spełniają minimalne wymagania określone przez zharmonizowane normy dla produktu:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi unoszącymi się w powietrzu, w tym skażeniem radioaktywnym) dla klasyfikacji wydajności klasy 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Odzież chroniąca przed płynnymi substancjami chemicznymi) dla zapewnienia ochrony całego ciała przed płynnymi substancjami chemicznymi z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4).
EN 14594-1:2018	(urządzenia chroniące drogi oddechowe) dla klasyfikacji wydajności klasy 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Typ 6: Ograniczona trwałość, odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi, zapewniająca ograniczoną ochronę całego ciała przed płynnymi substancjami chemicznymi).
EN14126:2003	(Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi) klasyfikacja skuteczności 3-B, 4-B i 6-B.
EN 1149-5:2018	(Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne) odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na wewnętrznej (białej) powierzchni ubrania.

są identyczne jak ŚOI będące obiektem certyfikatu badania typu WE (moduł B) nr

0598/PPE/23/3015

opracowanie: SGS Fimko Oy, jednostka notyfikowana 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlandia.

Podlega procedurze oceny zgodności w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (Moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikowanej SGS Fimko Oy, jednostka notyfikowana numer 0598.

Podpisane przez spółkę DuPont de Nemours (Luksemburg) s.à r.l w
Luksemburgu.

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezennel a DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. kijelenti, hogy a

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

egyéni védőöltözet megfelel az EU 2016/425 EU rendelet vonatkozó EU harmonizációs jogszabályi rendelkezéseinek.

Megfelel az egyéni védőeszközökre vonatkozó III. kategóriájú követelményeknek.

Megfelel a harmonizált termékszabványokban meghatározott minimális követelményeknek:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Védőruházat a levegőben lebegő szilárd részecskék ellen, beleértve a radioaktív szennyeződést is) az 5. osztályba tartozó teljesítménybesoroláshoz.
EN14605:2005 + A1:2009	(Folyékony vegyszerek elleni védőruházat) folyékony vegyszerek ellen védelmet nyújtó, az egész testet védő, folyadékzáró (3. típus) és permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházathoz.
EN 14594-1:2018	(Légzésvédő eszközök) a 4A osztályú teljesítményosztályozáshoz.
EN 13034:2005 + A1:2009	(6. típusú ruházat: Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, az egész testet védő, korlátozott élettartamú, vegyszerek elleni védőruházat).
EN14126:2003	(Fertőző anyagok elleni védőruházat) a 3-B, 4-B, 6-B teljesítményosztályhoz.
EN 1149-5:2018	(Védőruházat – Elektrosztatikus tulajdonságok), a ruházat belső (fehér) felületén $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ felületi ellenállású elektrosztatikus disszipatív védőruházathoz.

Megegyezik az EU típusvizsgálat (B modul) tárgyát képező,

0598/PPE/23/3015

számú, az SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finnország által kiadott tanúsítvánnyal rendelkező egyéni védőeszközzel.

A gyártási folyamat minőségbiztosításán (D modul) alapuló megfelelőségértékelési eljárás alá esik, az SGS Fimko Oy (kijelölt tanúsító szervezet, azonosító száma: 0598) ellenőrzése alatt.

A luxembourgji DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. nevében az aláíró:

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, společnost DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., prohlašujeme o osobním ochranném prostředku

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Je ve shodě s relevantními harmonizačními právními ustanoveními Evropské unie dle nařízení EU 2016/425.

Je ve shodě s požadavky na osobní ochranné prostředky kategorie III.

Splňuje minimální požadavky specifikované harmonizovanými produktovými normami:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Ochranný oděv proti pevným částicím ve vzduchu včetně radioaktivní kontaminace) pro výkonnostní klasifikaci třídy 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím) pro ochranu celého těla proti kapalným chemikáliím se spoji nepropustnými proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustnými proti postřiku ve formě spreje (typ 4).
EN 14594-1:2018	(Prostředky na ochranu dýchacích cest) pro výkonnostní klasifikaci třídy 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Typ 6: Celotělové protichemické ochranné oděvy s omezenou životností poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím).
EN14126:2003	(Ochranné oděvy proti infekčním agens) pro klasifikaci účinnosti 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti) pro elektrostaticky disipativní ochranné oděvy s povrchovým odporem $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na vnitřním (bílém) povrchu oděvu.

Je identický s osobním ochranným prostředkem, který je předmětem certifikátu EU přezkoušení typu (modul B) č.

0598/PPE/23/3015

vydaného orgánem SGS Fimko Oy s číslem notifikovaného orgánu 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finsko.

Je předmětem postupu pro posuzování shody založeného na ověřování kvality výrobního postupu (modul D) pod dohledem notifikovaného orgánu SGS Fimko Oy, číslo notifikovaného orgánu 0598.

V Lucembursku za společnost DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.
podepsal

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, DuPont de Nemours (Люксембург) s.à r.l., декларираме, че личните предпазни средства (ЛПС)

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

са в съответствие с разпоредбите на законодателството за хармонизация на Европейския съюз в Регламент 2016/425 на ЕС;

са в съответствие с изискванията за ЛПС от категория III.

Отговарят на минималните изисквания, посочени в хармонизираните стандарти за продуктите:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Защитно облекло срещу твърди частици във въздуха, включително радиоактивно замърсяване) за класификация на ефективността от клас 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Защитни облекла срещу течни химични продукти) за защита на цяло тяло срещу течни химични продукти с връзки между отделните части на облеклото, непропускливи на течности (тип 3) и аерозоли (тип 4).
EN 14594-1:2018	(Устройства за защита на дихателните пътища) за класификация на ефективността от клас 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Тип 6: защитни облекла за цялото тяло с ограничен срок на експлоатация, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти).
EN14126:2003	(Защитни облекла срещу причинители на инфекции) за класификация за изпълнението 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Защитно облекло — Електростатични свойства) за защитно облекло с разсейване на електростатичен заряд, повърхностно съпротивление $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ от вътрешната (бялата) повърхност на дрехата.

са идентични с ЛПС, които са обект на сертификата за типово изпитване на ЕС (модул B) с №

0598/PPE/23/3015

издаден от SGS Fimko Oy, нотифициран орган 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Финландия;

са обект на процедурата за оценка на съответствието въз основа на осигуряване на качеството на производството (модул D) под надзора на нотифицирания орган SGS Fimko Oy, номер на нотифицирания орган 0598.

Подписано от името на DuPont de Nemours (Люксембург) s.à r.l в
Люксембург,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



VYHLÁSENIE O ZHODE PRE VÝROBOK OZNAČENÝ ZNAČKOU EU

My, spoločnosť DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., vyhlasujeme, že tento osobný ochranný prostriedok

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

je v zhode s príslušnými ustanoveniami harmonizačnej legislatívy Európskej únie uvedenými v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425.

je v zhode s požiadavkami na osobné ochranné prostriedky kategórie III.

spĺňa minimálne požiadavky špecifikované harmonizovanými produktovými normami:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(ochranné odevy proti pevným časticiam vo vzduchu vrátane rádioaktívnej kontaminácie) pre výkonnostnú klasifikáciu triedy 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám) na ochranu celého tela proti kvapalným chemikáliám s kvapalinotesnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi.
EN 14594-1:2018	(Prostriedky na ochranu dýchacích ciest) pre výkonovú klasifikáciu triedy 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(typ 6: celotelové protichemické ochranné odevy s obmedzenou životnosťou poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám).
EN14126:2003	(ochranné odevy proti nositeľom nákazy) na klasifikáciu funkčných vlastností 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(ochranné odevy – elektrostatické vlastnosti) pre ochranné odevy odvádzajúce elektrostatický náboj s povrchovým odporom $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na vnútornom (bielom) povrchu odevu.

je identický s osobným ochranným prostriedkom, ktorý je predmetom certifikátu typovej skúšky pre EÚ (modul B) č.

0598/PPE/23/3015

vydaného spoločnosťou SGS Fimko Oy, číslo notifikovaného orgánu 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Fínsko.

je predmetom postupu vyhodnocovania zhody založeného na hodnotení kvality výrobného procesu (modul D) pod dohľadom notifikovaného orgánu SGS Fimko Oy, číslo notifikovaného orgánu 0598.

Podpísané za spoločnosť DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.
v Luxemburgu,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



IZJAVA O SKLADNOSTI EU

Mi, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., izjavljamo, da za osebno zaščitno opremo velja naslednje:

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Je skladna z relevantnimi določbami zakonodaje Evropske Unije o harmonizaciji v Uredbi EU 2016/425.

Je skladna z zahtevami za osebno zaščitno opremo kategorije III.

Izpolnjuje minimalne zahteve, ki jih določajo harmonizirani standardi za izdelke:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Zaščitna obleka pred trdnimi delci v zraku, vključno z radioaktivno kontaminacijo) za razvrstitev učinkovitosti v razred 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Obleka za zaščito pred tekočimi kemikalijami) za zaščito celotnega telesa pred tekočimi kemikalijami s povezavami, neprepustnimi za vodo (tip 3) in z zatesnjenimi spoji (tip 4).
EN 14594-1:2018	(Naprave za zaščito dihal) za razvrstitev učinkovitosti razreda 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Tip 6: obleka za zaščito pred kemikalijami z omejeno življenjsko dobo, ki ščiti celotno telo in omogoča omejeno zaščito pred tekočimi kemikalijami).
EN14126:2003	(Zaščitna obleka proti povzročiteljem okužb) za razvrstitev zmogljivosti 3-B, 4-B in 6-B.
EN 1149-5:2018	(Zaščitna obleka – elektrostatične lastnosti) za elektrostatično disipacijsko zaščitno obleko z upornostjo površine $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na notranji (beli) površini obleke.

Je identična osebni zaščitni opremi, ki je predmet certifikata preizkusa tipa EU (modul B) št.

0598/PPE/23/3015

ki ga je izdalo podjetje SGS Fimko Oy, prigrasitveni organ 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finska.

Je predmet postopka ocenjevanja skladnosti na podlagi potrdila o kakovosti v proizvodnem procesu (modul D) pod nadzorom prigrasitvenega organa SGS Fimko Oy, prigrasitveni organ številka 0598.

Podpisano za podjetje DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l v kraju
Luxembourg,

5.Jun.23

M. Raschellà
Tyvek® Quality Engineer *Raschellà M.*



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EU

Noi, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., declarăm că echipamentul de protecție personală

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

este în conformitate cu prevederile legislației relevante de armonizare ale Uniunii Europene din Regulamentul UE 2016/425.

este în conformitate cu cerințele pentru echipamentele de protecție personală din categoria III.

îndeplinește cerințele minime specificate de standardele armonizate pentru produse:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Îmbrăcăminte de protecție împotriva particulelor solide din aer, inclusiv contaminarea radioactivă) pentru o clasificare de performanță din clasa 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice lichide) pentru protecție corporală completă împotriva substanțelor chimice lichide cu conexiuni impermeabile la lichide (Tipul 3) și la pulverizare (Tipul 4).
EN 14594-1:2018	(Dispozitive de protecție respiratorie) pentru o clasificare de performanță din clasa 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Tipul 6: Îmbrăcăminte de protecție chimică, cu durată de viață limitată, pentru întregul corp, care oferă o protecție limitată împotriva substanțelor chimice lichide).
EN14126:2003	(Îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși) pentru clasificările de performanță 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Îmbrăcăminte de protecție - proprietăți electrostatice) pentru îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți de disipare electrostatică, cu o rezistență a suprafeței de $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ în partea interioară (albă).

Este identic cu echipamentele de protecție personală supuse omologării UE (Modulul B), nr. de certificat

0598/PPE/23/3015

emis de SGS Fimko Oy, număr de organism notificat 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlanda.

Se supune procedurii de evaluare a conformității bazate pe asigurarea calității procesului de producție (Modulul D) sub supravegherea organismului notificat SGS Fimko Oy, număr de organism notificat 0598.

Semnat pentru DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l în Luxemburg,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, „DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.“, deklaruojame, kad AAP

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Atitinka Reglamento ES 2016/425 susijusias Europos Sąjungos derinamųjų teisės aktų nuostatas.

Atitinka reikalavimus III kategorijos AAP.

Tenkina minimalius reikalavimus, nurodytus darniuosiuose produktų standartuose:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Apsauginė apranga nuo kietųjų ore sklindančių dalelių, įskaitant radioaktyvų užterštumą) 5 klasei.
EN14605:2005 + A1:2009	(Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų) viso kūno apsaugai nuo skystųjų chemikalų su skysčiams (3 tipo apranga) ir purškimui nepralaidžiomis jungtimis (4 tipo apranga).
EN 14594-1:2018	(Kvėpavimo takų apsaugos priemonės) 4A klasės veikimo klasifikacijai.
EN 13034:2005 + A1:2009	(6 tipo įranga. Trumpalaikė apsauganti nuo chemikalų apranga, teikianti visam kūnui apsaugą nuo skystųjų chemikalų).
EN14126:2003	(Apsauginė apranga nuo infekcinių agentų) 3-B, 4-B, 6-B charakteristikų klasifikacijai.
EN 1149-5:2018	(Apsauginė apranga – elektrostatinės savybės) elektrostatinį krūvį sklaidančiai apsauginei aprangai, kurios paviršinė varža $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ drabužio vidiniame (baltame) paviršiuje.

Yra identiška AAP, kuriai taikomas ES tipo tyrimas (B modulis), sertifikato Nr.

0598/PPE/23/3015

išdavė „SGS Fimko Oy“, notifikuotoji įstaiga 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Suomija.

Taikoma atitikties vertinimo procedūra, pagrįsta gamybos proceso kokybės užtikrinimu (D modelis) kontroliuojant notifikuotajai įstaigai „SGS Fimko Oy“, notifikuotosios įstaigos numeris 0598.

Pasirašyta „DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.“ vardu Liuksemburge,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., paziņojam, ka individuālais aizsardzības līdzeklis

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Atbilst Regulā ES 2016/425 noteiktajām attiecīgajām Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktu prasībām.

Atbilst III kategorijas individuālā aizsardzības līdzekļa prasībām.

Atbilst minimālajām prasībām, kas norādītas saskaņotajos ražojumu standartos:

(Aizsargtērps pret cietām gaisā esošām daļiņām, tostarp radioaktīvo piesārņojumu) 5. klases veiktspējas klasifikācijai.

EN14605:2005 + A1:2009

(Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmiskajām) visa ķermeņa aizsardzībai pret šķidrām ķīmiskajām ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) un izsmidzinātu šķidrumu necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem starp apģērba daļām.
(Elpošanas orgānu aizsargierīces) 4A klases veiktspējas klasifikācijai.

EN 13034:2005 + A1:2009

(6. tips: visa ķermeņa pretķīmiskais aizsargapģērbs ar ierobežotu veiktspēju pret šķidrām ķīmiskajām un ierobežotu kalpošanas ilgumu).

EN14126:2003

(Aizsargapģērbs pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem), veiktspējas klase 3-B, 4-B, 6-B.

EN 1149-5:2018

(Aizsargapģērbs — elektrostatiskās īpašības), elektrostatiskos lādiņus izkliedējošs aizsargapģērbs ar tērpa iekšējās (baltās) virsmas pretestību $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$.

Ir identisks individuālajam aizsardzības līdzeklim, uz ko attiecas ES tipu pārbaude (B modulis), sertifikāts nr.

0598/PPE/23/3015

kuru izsniedz SGS Fimko Oy, paziņotās struktūras numurs 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Somija.

Uz individuālo aizsardzības līdzekli attiecas atbilstības novērtēšanas procedūra, kuras pamatā ir ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana (D modulis) un kuru uzrauga paziņotā struktūra SGS Fimko Oy, paziņotās struktūras numurs 0598.

Parakstīts DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. vārdā Luksemburgā

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., deklareerime isikukaitsevahendite kohta järgmist.

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Vastavad määruse (EL) 2016/425 asjakohastele Euroopa Liidu ühtlustamisõigusaktide sätetele.

Vastavad III kategooria isikukaitsevahenditele kohalduvatele nõuetele.

Täidavad järgmiste harmoneeritud tootestandardite miinimumnõudeid:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Kaitseriietus õhus lendlevate tahkete osakeste, sealhulgas radioaktiivse saaste eest) klassi 5 toimivusklassifikatsiooni jaoks.
EN14605:2005 + A1:2009	(Vedelate kemikaalide eest kaitsev riietus) kogu keha kaitseks vedelate kemikaalide eest, vedelikukindlate (3. tüüp) ja pritsmekindlate (4. tüüp) ühendustega;
EN 14594-1:2018	(Hingamisteede kaitsevahendid) klassi 4A toimivusklassifikatsiooni jaoks.
EN 13034:2005 + A1:2009	(6. tüüp: vedelate kemikaalide eest piiratud kaitset pakkuv kogu keha kemikaalide eest kaitsev piiratud kasutuseaga riietus);
EN14126:2003	(Nakkuslike ainete eest kaitsev kaitseriietus) klassifikatsiooniga 3-B, 4-B, 6-B;
EN 1149-5:2018	(Kaitseriietus. Elektrostaatilised omadused.) elektrostaatilist laengut hajutav kaitseriietus, mille pinnatakistus rõiva (valgel) sisepinnal on $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$.

On identsed isikukaitsevahenditega, millele kohaldub Euroopa Liidu tüübihindamise (Mooduli B) sertifikaat nr

0598/PPE/23/3015

ja mille on välja andnud SGS Fimko Oy, teavitatud asutus 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Soome.

On teavitatud asutuse SGS Fimko Oy, teavitatud asutuse number 0598, järelevalve all teostatava tootmisprotsessi (Moodul D) kvaliteeditagamisel põhineva vastavushindamise subjekt.

Ettevõtte DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l nimel Luksemburgis
allkirjastanud

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU UYGUNLUK BEYANI

DuPont de Nemours (Lüksemburg) s.à r.l. olarak KKD'nin aşağıdaki şartları karşıladığını beyan ederiz:

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

2016/425 sayılı (AB) Tüzükteki ilgili Avrupa Birliği uyumlaştırma mevzuatı hükümlerine uygundur.

Kategori III'deki KKD gereksinimlerine uygundur.

Uyumlaştırılmış ürün standartlarının belirttiği aşağıdaki asgari gereksinimleri yerine getirir:

EN 1073-1:2016+A1:2018	Sınıf 5 performans sınıflandırması için (radyoaktif kirlenme dahil havadaki katı parçacıklara karşı koruyucu giysi).
EN14605:2005 + A1:2009	(Sıvı kimyasallara karşı koruyucu giysi) sıvı kimyasallara karşı sıvıya dayanıklı (Tip 3) ve spreye dayanıklı (Tip 4) bağlantılara sahip tam vücut koruması için.
EN 14594-1:2018	(Solunum koruma cihazları) Sınıf 4A performans sınıflandırması için.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Tip 6: Sıvı kimyasallara karşı sınırlı koruma sağlayan sınırlı kullanım ömrüne sahip, tam vücut kimyasal koruyucu giysi).
EN14126:2003	(Hastalık bulaştırıcı maddelere karşı koruyucu giysi) 3-B, 4-B ve 6-B performans sınıfı için.
EN 1149-5:2018	(Koruyucu giysi - Elektrostatik özellikler) tulumun iç (beyaz) yüzeyinde $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ yüzey direncine sahip elektrostatik yük yayıcı koruyucu giysi için.

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Finlandiya adresinde bulunan 0598 numaralı,

0598/PPE/23/3015

SGS Fimko Oy tarafından verilen AB tip incelemesi (Modül B) sertifika no. GBXXX'e tabi KKD ile aynıdır.

0598 numaralı Onaylı Kuruluş SGS Fimko Oy gözetimi altında üretim prosesinin kalite güvencesine (Modül D) dayalı uygunluk değerlendirme prosedürüne tabidir.

Lüksemburg'daki DuPont de Nemours (Lüksemburg) s.à r.l. adına imzalayan,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΥ

Εμείς, η DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., δηλώνουμε ότι τα ΜΑΠ

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Συμμορφώνονται με τις αντίστοιχες διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης του Κανονισμού ΕΕ 2016/425.

Συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για ΜΑΠ κατηγορίας III.

Πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις που προβλέπονται από τα εναρμονισμένα πρότυπα προϊόντων:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Προστατευτική ενδυμασία έναντι στερεών αερομεταφερόμενων σωματιδίων συμπεριλαμβανομένης της ραδιενεργής μόλυνσης) για ταξινόμηση απόδοσης της Κλάσης 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Προστατευτικός ρουχισμός έναντι υγρών χημικών ουσιών) για προστασία ολόκληρου του σώματος από υγρές χημικές ουσίες με στεγανούς συνδέσμους προστασίας από υγρά (Τύπος 3) και από ψεκασμό (Τύπος 4).
EN 14594-1:2018	(Προστατευτικές συσκευές αναπνοής) για ταξινόμηση επιδόσεων της Κλάσης 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Τύπος 6: Προστατευτικός ρουχισμός ολόκληρου του σώματος έναντι χημικών ουσιών, περιορισμένης διάρκειας ζωής, ο οποίος προσφέρει περιορισμένη προστασία από υγρές χημικές ουσίες).
EN14126:2003	(Προστατευτικός ρουχισμός έναντι μολυσματικών παραγόντων) για την κατηγορία απόδοσης 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Προστατευτικός ρουχισμός - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες) για προστατευτικό ρουχισμό διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού με επιφανειακή αντίσταση $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ στην εσωτερική (λευκή) επιφάνεια του ενδύματος.

Είναι ίδια με τον εξοπλισμό που εγκρίνεται με το πιστοποιητικό ελέγχου τύπου της ΕΕ (Ενότητα Β) N°

0598/PPE/23/3015

που εκδίδεται από την SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Φινλανδία, με αριθμό αποδέκτη φορέα 0598.

Υποβάλλεται στη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης με βάση τη διασφάλιση ποιότητας της διαδικασίας παραγωγής (Ενότητα D) υπό την εποπτεία της αποδέκτριας εταιρείας SGS Fimko Oy, με αριθμό αποδέκτη φορέα 0598.

Υπογράφεται για την DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. στο
Λουξεμβούργο,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU 符合性声明

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

符合法规 EU 2016/425 的欧盟相关协调立法规定。

符合有关 III类个人防护装备的要求。

符合产品协调标准规定的最低要求：

EN 1073-1:2016+A1:2018 (针对包含放射性污染在内的固体漂浮颗粒物防护服) · 其性能等级为5级。

EN14605:2005 + A1:2009 (液体化学品防护服) 防液体 (3 类) 和防喷溅 (4 类) 液体化学品全身防护。

EN 14594-1:2018 (呼吸防护设备) · 其性能等级为4A级。

EN 13034:2005 + A1:2009 (6 类：提供有限液体化学品防护的有限次使用全身化学防护服)。

EN14126:2003 (传染源防护服) 3-B、4-B、和 6-B 级性能。

EN 1149-5:2018 (防护服—静电性能) 内侧表面电阻 $\leq 2.5 \times 10^9$ 欧的静电防护服。

发行芬兰SGS (通知机构0598, 芬兰赫尔辛基·塔科莫蒂8) 邮政编码00380)

0598/PPE/23/3015

EU 型式检验 (模块 B) 证书号 的主题个人防护装备相同。

在公告机构芬兰SGS 公司 (编号 0598) 的监督下 · 根据生产过程质量保证 (模块 D) 进行符合性评定程序。

代表杜邦公司 (卢森堡) 签署于卢森堡 ·

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU 合格聲明

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

符合歐盟立法架構規章 (Regulation EU 2016/425) 的歐盟統一立法條款相關規定。

符合第 III 類個人防護裝備規定。

符合統一商品標準所規範的最低要求：

EN 1073-1:2016+A1:2018	(針對包含放射性污染物在內的懸浮微粒防護衣) · 其性能分類為 5 級。
EN14605:2005 + A1:2009	(防範液態化學物質的防護衣物) 可利用液體 (第 3 類) 和噴霧 (第 4 類) 的緊密連接, 針對液態化學物質提供全身防護。
EN 14594-1:2018	(呼吸防護器具) 其性能分類為4A。
EN 13034:2005 + A1:2009	(第 6 類: 有限的救生、化學性連身防護衣物針對有限的液態化學物質提供全身防護)。
EN14126:2003	針對 3-B、4-B、6-B 的性能分類 (防範感染性物質的防護性衣物)。
EN 1149-5:2018	(防護衣物 - 靜電屬性) 針對靜電消散性防護衣物在衣物內層提供 $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$ 的表面阻力。

與個人防護裝備相同, 受歐盟類型檢驗 (模組 B) 證書 N°的規範

0598/PPE/23/3015

由驗證機構編號 0598 的 SGS Fimko Oy 核發, 登記地址: Takomotie 8, FI-00380 HELSINKI, Finland。

在驗證機構 SGS Fimko Oy (驗證機構編號 0598) 的監管下, 基於生產過程 (模組 D) 的品質保證, 完成合格評鑑程序的認證。

DuPont de Nemours (盧森堡) s.à r.l. 於盧森堡簽署,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



EU適合宣言

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

規制EU 2016/425の関連する欧州連合harmonisation
legislation (整合法制) 条項に適合していること。

PPEカテゴリーIIIの要件に適合していること。

以下の整合製品標準で規定される最小要件を満たすこと。

EN 1073-1:2016+A1:2018 (放射性汚染を含む浮遊固体粉じんに対する防護服) クラス 5
の性能分類

EN14605:2005 + A1:2009 液密 (タイプ3) および飛沫侵入防止 (タイプ4) 接続を備えた液
体化学物質に対する全身保護の (液体化学物質に対する保護衣)
。

EN 14594-1:2018 (呼吸用保護具) クラス 4A の性能分類

EN 13034:2005 + A1:2009 (タイプ6:液体化学物質に対して限定的な保護を提供する、期間
制限付き全身化学物質保護衣) 。

EN14126:2003 性能分類3-B、4-B、6-Bの (感染体に対する保護衣) 。

EN 1149-5:2018 衣服の内側表面で、表面抵抗 $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$
を持つ静電気放電保護衣の (保護衣 - 静電気特性) 。

SGS Fimko Oy、公認機関0598、Takomotie 8, FI-00380 HELSINKI, Finlandにより発行された、

0598/PPE/23/3015

EUタイプ検査 (モジュールB) 認証の対象となるPPEと同一であること。

公認機関SGS Fimko
Oy、公認機関番号0598の監視による、生産プロセスの品質保証に基づく適合評価手順 (モジュール
D) の対象であること。

ルクセンブルグにおいてDuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.が署名

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕУ

Компания DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., заявляет, что СИЗ

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

Отвечает соответствующим положениям Регламента ЕС 2016/425 о гармонизации законодательства.

Соответствует требованиям к СИЗ категории III.

Отвечает минимальным требованиям, указанным в гармонизированных стандартах на продукцию:

EN 1073-1:2016+A1:2018 (Защитная одежда от твердых частиц в воздухе, включая радиоактивное загрязнение) для класса 5.

EN14605:2005 + A1:2009 (одежда для защиты от жидких реагентов) относительно защиты всего тела от жидких реагентов с непроницаемыми для жидкости (тип 3) и брызгонепроницаемыми (тип 4) соединениями

EN 14594-1:2018 (Respiratory protective devices) for a performance classification of Class 4A.

EN 13034:2005 + A1:2009 (тип 6: одежда для ограниченной защиты всего тела от жидких реагентов)

EN14126:2003 (одежда для защиты от инфекционных веществ) относительно эксплуатационных характеристик 3-B, 4-B, 6-B.

EN 1149-5:2018 (защитная одежда, электростатические свойства) относительно защитной одежды, рассеивающей электростатический заряд, с поверхностным сопротивлением $\leq 2,5 \times 10^9$ ом на внутренней (белой) поверхности одежды.

Аналогично СИЗ, которое является предметом сертификата ЕС на соответствие требованиям типовых испытаний (модуль B) №

0598/PPE/23/3015

выданного организацией SGS SGS Fimko Oy (идентификационный номер уполномоченного органа: 0598), Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finland. (Финляндия).

Подлежит процедуре оценки соответствия, основанной на контроле качества процесса производства (модуль D) под надзором уполномоченного органа SGS SGS Fimko Oy (идентификационный номер уполномоченного органа: 0598).

Подписан от имени компании DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l в
Люксембурге,

5.Jun.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



IZJAVA O USKLAĐENOSTI (EU)

Mi, DuPont de Nemours (Luksemburg) s.à r.l., izjavljujemo da je osobna zaštitna oprema

Tychem® 6000 AL TF630 00 - TF630 WG - TF640 00 - TF640 WG

u skladu s odgovarajućim zakonskim odredbama Europske unije o usklađenosti u okviru Uredbe EU 2016/425

u skladu sa zahtjevima za osobnu zaštitnu opremu III. kategorije

ispunjava minimalne zahtjeve navedene u normama za usklađenost proizvoda:

EN 1073-1:2016+A1:2018	(Zaštitna odjeća protiv krutih čestica u zraku uključujući radioaktivnu kontaminaciju) za klasifikaciju učinkovitosti klase 5.
EN14605:2005 + A1:2009	(Zaštitna odjeća koja štiti od tekućih kemikalija) za zaštitu cijelog tijela od tekućih kemikalija čiji su šavovi nepropusni za tekućinu (vrsta 3) i raspršivanje (vrsta 4).
EN 14594-1:2018	(Zaštitni uređaji za disanje) za klasifikaciju učinkovitosti klase 4A.
EN 13034:2005 + A1:2009	(Vrsta 6.: zaštitna odjeća koja ograničenom učinkovitošću štiti cijelo tijelo od tekućih kemikalija).
EN14126:2003	(Zaštitna odjeća koja štiti od infektivnih sredstava) za razvrstavanje izvedbe u razrede 3-B, 4-B, 6-B.
EN 1149-5:2018	(Zaštitna odjeća – elektrostatička svojstva) za zaštitnu odjeću s elektrostatičkim svojstvima površinske otpornosti od $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na unutrašnjoj (bijeloj) površini odjeće.

jednaka osobnoj zaštitnoj opremi koja podliježe ispitivanju EU-a (modul B) s certifikatom br.

0598/PPE/23/3015

koji izdaje tvrtka SGS Fimko Oy, ovlašteno tijelo 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finska.

podliježe procjeni usklađenosti koja se temelji na osiguranju kvalitete proizvodnog postupka (modul D) u okviru nadzora koji provodi ovlašteno tijelo SGS Fimko Oy, broj ovlaštenog tijela 0598.

Potpisao u ime tvrtke DuPont de Nemours (Luksemburg) s.à r.l u
Luksemburgu,

5.Jun.23

M. Raschellà
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*