

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej **Oxychem C410**
  2. Nazwa i adres producenta: **Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, Polska**
  3. Niniejszą deklarację zgodności wydaję się na wyłączną odpowiedzialność producenta : **Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, Polska**
  4. Przedmiotem deklaracji jest **kombinezon ochronny OxyChem C410 chroniący przed czynnikami chemicznymi i zakaźnymi** w kategorii III ŚOI
  5. Przedmiot deklaracji opisany w p.4. jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego : **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.**
  6. Kombinezon **OxyChem C410** spełnia minimalne wymagania określone przez zharmonizowane normy dotyczące produktów:  
**EN ISO 13688:2013+A1:2021** - Odzież ochronna -- Wymagania ogólne  
**EN 13034:2005+A1:2009** - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami  
**EN 14605:2005+A1:2009** - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])  
**EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010** - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi — Część 1: Wymagania eksploatacyjne dla odzieży chroniącej całe ciało przed unoszącymi się w powietrzu cząstkami stałymi (Typ 5B).  
**EN 1073-2:2002** - Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi — Wymagania i metody badań dla niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami promieniotwórczymi w postaci cząstek stałych.  
**EN 14126:2003 +AC:2004** - Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi  
**EN 1149-5:2018** - Odzież ochronna — Właściwości elektrostatyczne — Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne  
**EN 14325:2004** - Odzież ochronna przed chemikaliami - metody badań i klasyfikacja wydajności chemicznej odzieży ochronnej, szwów, połączeń i łączeń.
7. Jednostka notyfikowana **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, p.zza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italy, Notified Body N° 0624** przeprowadziła badanie UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE **CE 1080251011 - 00 - 00**
  8. W stosownych przypadkach ŚOI podlegają procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D), pod nadzorem jednostki notyfikowanej **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, p.zza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italy, Notified Body N° 0624**

Podpisano w imieniu : **Oxyline Sp. z o.o.**  
Pabianice, 9 grudnia 2025 r.

**Arkadiusz Dziebowski**  
Prezes Zarządu

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Personal protective equipment **OxyChem C410**
2. Manufacturer's name and address:  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLAND**
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLAND**
4. Object of the declaration is the **OxyChem C410** protective coverall protecting against chemical and infectious agents in PPE Category III.
5. The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: **Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of March 9, 2016. on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686 / EEC.**
6. Coverall **OxyChem C410** meets the minimum requirements specified by harmonized product standards:  
**EN ISO 13688:2013+A1:2021** - Protective clothing - general requirements  
**EN 13034:2005+A1:2009** - Protective clothing against liquid chemicals - Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals  
**EN 14605:2005+A1:2009** - Protective clothing against liquid chemicals - Performance requirements for clothing with liquidtight (Type 3) or spray-tight (Type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (Types PB [3] and PB [4])  
**EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010** - Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates  
**EN 1073-2:2002** - Protective clothing against radioactive contamination - Requirement and test methods for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination  
**EN 14126:2003 +AC:2004** - Protective clothing - Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents  
**EN 1149-5:2018** - Protective clothing – Electrostatic properties – Part 5; Material performance and design requirements  
**EN 14325:2004** - Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages
7. Notified body **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, p.zza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italy, Notified Body N° 0624** conducted the EU test (module B) and issued EU type examination certificate No. **CE 1080251011 - 00 - 00**
8. Where appropriate, PPE is subject to a type-conformity assessment procedure based on quality assurance of the production process (module D), under the supervision of notified bodies **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, p.zza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italy, Notified Body N° 0624**

Signed : **Oxyline Sp. z o.o.**

Pabianice 9th December 2025

  
**Arkadiusz Dziebowski**  
CEO

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Persönliche Schutzausrüstung: **OxyChem C410**
2. Name und Anschrift des Herstellers:  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLEN**
3. Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLEN**
4. Gegenstand der Erklärung ist der Schutzanzug **OxyChem C410** zum Schutz vor chemischen und infektiösen Gefahren der PSA-Kategorie III
5. Der in Punkt 4 beschriebene Gegenstand dieser Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstung und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates.**
6. Der Schutzanzug **OxyChem C410** erfüllt die Mindestanforderungen der harmonisierten Produktnormen:  
**EN ISO 13688:2013+A1:2021** – Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen  
**EN 13034:2005+A1:2009** – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen für Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien  
**EN 14605:2005+A1:2009** – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen für Kleidung mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder sprühdichten (Typ 4) Verbindungen, einschließlich Artikel, die nur Teile des Körpers schützen (Typen PB [3] und PB [4])  
**EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010** – Schutzkleidung zur Verwendung gegen feste Partikel – Teil 1: Leistungsanforderungen für Chemikalienschutzkleidung, die den gesamten Körper gegen luftgetragene feste Partikel schützt  
**EN 1073-2:2002** – Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination – Anforderungen und Prüfverfahren für nicht belüftete Schutzkleidung gegen partikelgebundene radioaktive Kontamination  
**EN 14126:2003 +AC:2004** – Schutzkleidung – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen infektiöse Agenzien  
**EN 1149-5:2018** – Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Materialeleistungs- und Gestaltungsanforderungen  
**EN 14325:2004** – Schutzkleidung gegen Chemikalien – Prüfverfahren und Leistungsklassifizierung von Materialien, Nähten, Verbindungen und Zusammensetzungen chemischer Schutzkleidung
7. Die notifizierte Stelle **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, Piazza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italien, Notifizierte Stelle Nr. 0624**, hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. **CE 1080251011 - 00 - 00** ausgestellt.
8. Gegebenenfalls unterliegt die PSA dem Konformitätsbewertungsverfahren auf Grundlage der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses (Modul D) unter Aufsicht der notifizierten Stelle **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, Piazza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italien, Notifizierte Stelle Nr. 0624**.

Unterzeichnet: **Oxyline Sp. z o.o.**

Pabianice, 9. Dezember 2025

  
**Arkadiusz Dziebowski**  
Vorsitzender der Geschäftsführung

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

1. Équipement de protection individuelle : **OxyChem C410**
2. Nom et adresse du fabricant :  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLOGNE**
3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLOGNE**
4. L'objet de la déclaration est la combinaison de protection **OxyChem C410** protégeant contre les agents chimiques et infectieux de catégorie III des EPI
5. L'objet de la déclaration décrit au point 4 est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable : **Règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil.**
6. La combinaison OxyChem C410 satisfait aux exigences minimales des normes harmonisées :  
**EN ISO 13688:2013+A1:2021** – Vêtements de protection – Exigences générales  
**EN 13034:2005+A1:2009** – Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides – Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides  
**EN 14605:2005+A1:2009** – Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides – Exigences de performance pour les vêtements étanches aux liquides (Type 3) ou étanches aux pulvérisations (Type 4), y compris les articles protégeant seulement certaines parties du corps (Types PB [3] et PB [4])  
**EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010** – Vêtements de protection contre les particules solides – Partie 1 : Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique protégeant le corps entier contre les particules solides en suspension dans l'air  
**EN 1073-2:2002** – Vêtements de protection contre la contamination radioactive – Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive particulaire  
**EN 14126:2003 +AC:2004** – Vêtements de protection – Exigences de performance et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux  
**EN 1149-5:2018** – Vêtements de protection – Propriétés électrostatiques – Partie 5 : Exigences de performance des matériaux et de conception  
**EN 14325:2004** – Vêtements de protection contre les produits chimiques – Méthodes d'essai et classification des performances des matériaux, coutures, assemblages et composants
7. L'organisme notifié **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italie, organisme notifié n° 0624**, a réalisé l'examen UE de type (module B) et a délivré le certificat d'examen UE de type n° **CE 1080251011 - 00 - 00**.
8. Le cas échéant, l'EPI est soumis à une procédure d'évaluation de la conformité basée sur l'assurance qualité du processus de production (module D), sous la supervision de l'organisme notifié **Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italie, organisme notifié n° 0624**.

Signé : **Oxyline Sp. z o.o.**  
Pabianice, le 9 décembre 2025

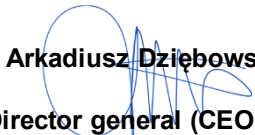
  
**Arkadiusz Dziebowski**  
Directeur général (CEO)

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

1. Equipo de protección individual: **OxyChem C410**
2. Nombre y dirección del fabricante:  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLONIA**
3. La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:  
**Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, POLONIA**
4. El objeto de la declaración es el mono de protección **OxyChem C410** que protege contra agentes químicos e infecciosos de categoría III de EPI
5. El objeto de la declaración descrito en el punto 4 es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable: **Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.**
6. El mono OxyChem C410 cumple los requisitos mínimos de las normas armonizadas:
  - EN ISO 13688:2013+A1:2021** – Ropa de protección – Requisitos generales
  - EN 13034:2005+A1:2009** – Ropa de protección contra productos químicos líquidos – Requisitos de rendimiento para ropa de protección química con protección limitada contra productos químicos líquidos
  - EN 14605:2005+A1:2009** – Ropa de protección contra productos químicos líquidos – Requisitos de rendimiento para ropa con conexiones estancas a líquidos (Tipo 3) o estancas a pulverización (Tipo 4), incluidos artículos que protegen solo partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4])
  - EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010** – Ropa de protección contra partículas sólidas – Parte 1: Requisitos de rendimiento para ropa de protección química que protege todo el cuerpo contra partículas sólidas en suspensión en el aire
  - EN 1073-2:2002** – Ropa de protección contra contaminación radiactiva – Requisitos y métodos de ensayo para ropa de protección no ventilada contra contaminación radiactiva en forma de partículas
  - EN 14126:2003 +AC:2004** – Ropa de protección – Requisitos de rendimiento y métodos de ensayo para ropa de protección contra agentes infecciosos
  - EN 1149-5:2018** – Ropa de protección – Propiedades electrostáticas – Parte 5: Requisitos de rendimiento del material y de diseño
  - EN 14325:2004** – Ropa de protección contra productos químicos – Métodos de ensayo y clasificación del rendimiento de materiales, costuras, uniones y conjuntos de ropa de protección química
7. El organismo notificado **Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, Piazza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italia, organismo notificado n.º 0624**, realizó el examen UE de tipo (módulo B) y emitió el certificado de examen UE de tipo n.º **CE 1080251011 - 00 - 00**.
8. Cuando proceda, el EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad basado en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D), bajo la supervisión del organismo notificado **Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. – Centrocot, Piazza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italia, organismo notificado n.º 0624**.

Firmado: **Oxyline Sp. z o.o.**

Pabianice, 9 de diciembre de 2025

  
**Arkadiusz Dziebowski**  
Director general (CEO)