

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej **Oxychem C250**
2. Nazwa i adres producenta:
Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydają się na wyłączną odpowiedzialność producenta : **Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, Polska**
4. Przedmiotem deklaracji jest **kombinezon ochronny OxyChem C250** 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.**
6. Kombinezon **OxyChem C250** spełnia minimalne wymagania określone przez zharmonizowane normy dotyczące produktów:

EN ISO 13688: 2013 - Odzież ochronna - Wymagania ogólne.

EN 13034: 2005 + A1: 2009 - (Typ 6B: Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi, zapewniająca ograniczoną ochronę całego ciała przed płynnymi substancjami chemicznymi).

EN ISO 13982-1: 2004 + A1: 2010 - (Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi, zapewniająca ochronę całego ciała przed obecnymi w powietrzu cząstkami stałymi (Typ 5B).

EN 1073-2: 2002 - Niewentylowana odzież chroniąca przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi, klasyfikacja skuteczności TIL klasy 1.

EN 1149-5: 2008 - Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne - odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na wewnętrznej powierzchni ubrania.

EN 14126: 2003 + AC: 2004 - Odzież ochronna - Wymagania eksploatacyjne i metody badań odzieży ochronnej przed czynnikami zakaźnymi, do klasyfikacji wydajności: Klasa 6 odporność na przenikanie zanieczyszczonych cieczy pod ciśnieniem hydrostatycznym, klasa 6 Odporność na przenikanie przez czynniki zakaźne z powodu do mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi zanieczyszczone ciecze, klasa 3 Odporność na przenikanie zanieczyszczonych aerozoli ciekłych, klasa 3 Odporność na przenikanie przez zanieczyszczone cząstki stałe.

EN 14325: 2004 - Odzież ochronna przed chemikaliami - metody badań i klasyfikacja wydajności chemicznej odzieży ochronnej, szwów, połączeń i łączeń.

7. Jednostka notyfikowana **Centro Tessile Cotoniero 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 1080180802 - 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 Cotoniero 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 31 lipca 2019

OXYLINE Sp. z o.o.
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23
tel. 42 215 10 68, 42 203 203 5
fax 42 203 203 1
NIP 7692143818; Regon 100482830

Arkadiusz Dziebowski
Prezes Zarządu