

# Deklaracja zgodności UE

Wersja  
1.2

Aktualizacja:  
12.03.2020

DoC #:  
100000018399

Data ostatniego wydania: 20.12.2019  
Data pierwszego wydania: 19.12.2019

Producent oraz jego upoważniony przedstawiciel mający siedzibę we Wspólnocie, Kimberly-Clark Europe Ltd., potwierdza, że opisane modele środków ochrony indywidualnej (PPE) są zgodne z przepisami Rozporządzenia (UE) 2016/425 dla tej kategorii.

Styl	Kod produktu	Opis produktu
Odzież	47691, 47692, 47693, 47694, 47695, 47696, 47697, 47951, 47952, 47953, 47954, 47955, 47956, 47957	KIMTECH A8 Breathable Particle Protection Coverall

## **Środki ochrony indywidualnej, europejska norma zharmonizowana:**

Kategoria III SOI

Poddane procedurom wyszczególnionym w Module D Rozporządzenia (UE) 2016/425 WE pod nadzorem jednostki notyfikowanej.

## **Normy zharmonizowane**

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (Typ 5 Odzież ochronna przed chemikaliami zapewniająca ochronę całego ciała przed cząstkami stałymi przenoszonymi z powietrzem).

EN 13034:2005+A1:2009: (Typ 6 Odzież ochronna przed chemikaliami oferująca ograniczone właściwości ochronne przed chemikaliami płynnymi).

: Dodatkowo, poza jednym wyjątkiem i pod warunkiem, że jest noszony zgodnie z instrukcją użytkowania, kombinezon spełnia wymagania normy EN 1149-5:2018 (odzież ochronna – właściwości elektrostatyczne odzieży ochronnej elektrostatycznej) o odporności powierzchni mniejszej lub równej  $2,5 \times 10^9 \Omega$  na jednej powierzchni. Wyjątkiem jest metalowy zamek błyskawiczny, który nie spełnia wymagań pojemności i dlatego musi być całkowicie zakryty.

: Ponadto, z jednym wyjątkiem, środki ochrony indywidualnej spełniły wymagania normy EN 1073-2:2002 (Niewentylowana odzież chroniąca przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi) w zakresie klasyfikacji działania TIL klasy 1. Wyjątek polega na tym, że warunek 4.2 wymaga minimalnej odporności na przebicie na poziomie 2, ale użyte tkaniny charakteryzują się odpornością na przebicie na poziomie 1. Jest identyczny z testowanymi próbkami, które otrzymały:

**Wydala certyfikat badania typu UE:** GB19/963383

**Wydany przez jednostkę notyfikowaną dla Kimberly-Clark Europe Ltd. na podstawie dokumentacji technicznej:** PPE.APP.GBL.524.v00

Podpisano w imieniu producenta we Wspólnocie Europejskiej.

Christelle Bouvier		Aktualizacja: 12.03.2020
Senior Regulatory Affairs Manager		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

# Deklaracja zgodności UE

Wersja	Aktualizacja:	DoC #:	Data ostatniego wydania: 20.12.2019
1.2	12.03.2020	100000018399	Data pierwszego wydania: 19.12.2019

---

Zgodnie z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425, adresy zaangażowanych stron są następujące:

<b>Kimberly-Clark Europe Limited</b>	
40 London Road RH2 9QP - Reigate, Surrey, United Kingdom	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
<b>SGS United Kingdom Limited (0120)</b>	
Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Wielka Brytania	
Telephone: +44 (0) 1934 522917	Fax: +44 (0) 1934 522137
<b>SGS FIMKO OY (0598)</b>	
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), HELSINKI, 00211, Finland	
Telephone:	Fax: