

Deklaracja zgodności UE

Wersja
1.1

Aktualizacja:
11.03.2024

DoC #:
100000022881

Data ostatniego wydania: 11.03.2024
Data pierwszego wydania: 11.03.2024

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	97900, 97910, 97920, 97930, 97940, 97950, 97901, 97911, 97921, 97931, 97941, 97951, 30200366, 30200367, 30200368, 30200369, 30200370, 30228011, 30227989, 30227990	KLEENGUARD™ A40 liquid & particle protection coveralls

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 skażeniami cząstkami promieniotwórczymi) pod względem poziomu odporności TIL klasa 2. Wyjątek polega na tym, że ustęp 4.2 wymaga minimalnej odporności na przebicie na poziomie 2, a użyty materiał zapewnia odporność na przebicie na poziomie 1.

Jest identyczny z testowanymi próbkami, które otrzymały:

Wydała certyfikat badania typu UE: 0598/PPE/23/3452

Wydany przez jednostkę notyfikowaną dla Kimberly-Clark Europe Ltd. na podstawie dokumentacji technicznej: TECH-DOC-00197 Rev. 0

Podpisano w imieniu producenta we Wspólnocie Europejskiej.

Christelle Bouvier		Aktualizacja: 11.03.2024
Senior Regulatory Affairs Manager		

Deklaracja zgodności UE

Wersja
1.1

Aktualizacja:
11.03.2024

DoC #:
100000022881

Data ostatniego wydania: 11.03.2024
Data pierwszego wydania: 11.03.2024

Kimberly-Clark Europe Ltd.

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

Kimberly-Clark Europe Limited	
Walton Oaks, Dorking Road, Tadworth, Surrey, KT20 7NS, United Kingdom	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
SGS FIMKO OY (0598)	
Takomotie 8, HELSINKI, 00380, Finland	
Telephone: +358 9 696 361	Fax: