

Deklaracja zgodności UE

Wersja Aktualizacja: DoC #: Data ostatniego wydania: -
1.0 29.08.2024 100000060096 Data pierwszego wydania: 29.08.2024

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
	41503, 41504, 41505, 41506, 41507, 41508, 41509, 55695, 55696, 30244894, 30244875, 30244845, 30244865, 30244859, 30244858	Kleenguard KGA300 Coveralls - Hooded, Elastic Wrist and Ankle

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).

EN 14126:2003: (Typ 5-B i 6-B Ochrona całego ciała przed czynnikami zakaźnymi, o ograniczonym okresie użytkowania).

EN ISO 13688:2013: Odzież ochronna. Wymagania ogólne

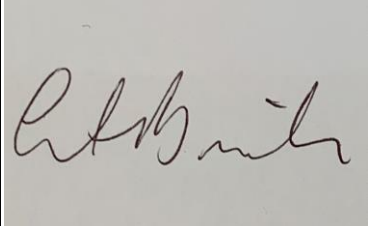
: „Ponadto, poza jednym wyjątkiem i pod warunkiem, że jest noszony zgodnie z instrukcją użytkowania, kombinezon spełnia wymagania normy EN 1149-5:2018 (Odzież ochronna – właściwości elektrostatyczne odzieży ochronnej rozpraszającej ładunki elektrostatyczne) przy czasie połowicznego zaniku ładunku wynoszącym $t_{50} < 4$ s. Wyjątkiem jest metalowy zamek błyskawiczny, którego elementy nie spełniają wymagań co do pojemności elektrycznej, dlatego w trakcie użytkowania muszą pozostawać stale zakryte”.

: 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:

Wydała certyfikat badania typu UE:

Wydany przez jednostkę notyfikowaną dla Kimberly-Clark Europe Ltd. na podstawie dokumentacji technicznej:

Podpisano w imieniu producenta we Wspólnocie Europejskiej.

Liz Brigden		Aktualizacja: 29.08.2024
-------------	---	-----------------------------

Deklaracja zgodności UE

Wersja
1.0

Aktualizacja:
29.08.2024

DoC #:
100000060096

Data ostatniego wydania: -
Data pierwszego wydania: 29.08.2024

KCP EMEA Regulatory Affairs Associate Director

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: