

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek Ochrony Indywidualnej **półmaska filtrująca FS-33V FFP3 R D**
2. Nazwa i adres producenta: Filter Service Sp. z o.o. ul. Sadowa 7A, 95-100 Zgierz, POLSKA
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:
Filter Service Sp. z o.o. ul. Sadowa 7A, 95-100 Zgierz, POLSKA
4. Przedmiotem deklaracji jest **półmaska filtrująca FS-33V FFP3 R D** do ochrony układu oddechowego przed cząstkami.
5. Przedmiot deklaracji opisany w p. 4 jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
6. **półmaska filtrująca FS-33V FFP3 R D** do ochrony układu oddechowego przed cząstkami spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 149:2001+A1:2009, którą zastosowano do wykazania zgodności z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
7. Jednostka notyfikowana (Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa , numer jednostki 1437) przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała **certyfikat badania typu UE nr UE/962/2024/1437 z dnia 19.02.2024r**
8. Półmaska filtrująca jako środek ochrony indywidualnej kategorii III, podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D), pod nadzorem jednostki notyfikowanej (Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa , numer jednostki 1437)

Podpisano w imieniu: Filter Service Sp. z o.o. ul. Sadowa 7A, 95-100 Zgierz, POLSKA

Miejsce i data wydania:

Zgierz dn. 19.02.2024

(imię i nazwisko, stanowisko)

Kierownik Laboratorium
i Działu Kontroli Jakości
"FILTER SERVICE" Sp. z o.o.


mgr Izabela Łysiak

(podpis)