

# Certyfikat

## **badania typu UE** **Nr UE/594/2021/1437, wydanie 1**

**Nazwa wyrobu:**

*Aparat węzowy świeżego powietrza*

**Typ (odmiany):**

*FAS Turbo Flow*

**Nazwa i adres producenta:**

*Praes Sp. z o.o.  
ul. Szajnochy 18/20  
85-738 Bydgoszcz*

**Wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia  
i bezpieczeństwa zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425  
z dnia 9 marca 2016 r.**

**Okres ważności: od dnia 27 maja 2021 r. do dnia 26 maja 2026 r.**

Kierownik Ośrodka Certyfikacji  
Indywidualnych Środków  
Ochronnych i Roboczych

*A. Stefko*  
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....  
*podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu*

**Warszawa, dnia 27 maja 2021 r.**

strona 1 z 3



**Opis wyrobu:**

Aparat węzowy świeżego powietrza typ FAS Turbo Flow jest aparatem typu tłoczonego powietrza i służy do dostarczania powietrza do oddychania za pomocą dmuchawy elektrycznej. Aparat jest przeznaczony do lekkich warunków pracy i należy do klasy 1.

Aparat składa się z następujących podstawowych elementów:

- maski z łączem gwintowym Rd 40x1/7",
- podwójnego węża oddechowego połączonego z trójnikami zakończonymi z jednej strony łączem gwintowym Rd 40x1/7" umożliwiającym połączenie z maską, a z drugiej łączem z gwintem rurowym wg DIN EN 10226-1, umożliwiającym połączenie z wężem doprowadzającym powietrze,
- elementów nośnych w postaci pasa biodrowego z uchwytem do zamocowania końcówki węża doprowadzającego powietrze,
- dmuchawy elektrycznej z dwoma króćcami wylotowymi do podłączenia wężu doprowadzających powietrze,
- wężu doprowadzających powietrze wykonanych z PVC, o średnicy 25 mm oraz długości 10 m i 20 m, zakończonych łączami gwintowymi wykonanymi z mosiądzu, z gwintem rurowym wg DIN EN 10226-1.

**Zdjęcie:**





**Podstawowe parametry:**

*klasa, kategoria ŚOI, poziom/poziomy skuteczności działania lub klasa ochrony wyrobu*

- *Klasa 1 – do lekkich warunków pracy*

**Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:**

- *wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 510/2020 z dnia 11.08.2020 r.*
- *umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 156/2020/1437 z dnia 11.08.2020 r.*
- *dokumentacja techniczna urządzenia FAS Turbo Flow z dnia 11.08.2020 r.*

**Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o przeprowadzenie badania typu UE jest zgodny z dokumentacją techniczną.**

**Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej / specyfikacji technicznej:**

*PN-EN 138:1997 (EN 138:1994) „Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty wężowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie”*

**potwierdzone badaniami wykonanymi przez:**

1. *CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska*
2. *Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A., Bytom, Polska*

**sprawozdania nr:**

1. *633/PB/2020/NO z 24.03.2021 r.*
2. *6/2020 z 15.12.2020 r.*

**Znakowanie:**

*nazwa i adres producenta: PRAES Sp. z o.o; nazwa i typ wyrobu: Aparat wężowy świeżego powietrza FAS TURBO FLOW; nr normy: EN 138:1994, klasa aparatu: Klasa 1; nr seryjny/data produkcji: „Ostrzeżenie - Przeczytaj instrukcje przed użyciem”*

**Certyfikat stosuje się w powiązaniu z jedną z procedur oceny zgodności według modułu C2 albo modułu D zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.**

**UWAGA 1:**

*Każda modyfikacja wyrobu oraz jego dokumentacji technicznej, których dotyczy niniejszy certyfikat, powinna być zgłoszona do Ośrodka Certyfikacji Indywidualnych Środków Ochronnych i Roboczych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego.*

*Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu kiedy wyżej wymieniona norma zharmonizowana może być stosowana jako podstawa oceny wyrobów.*

**UWAGA 2:**

*Podrobienie lub przerobienie treści i oznakowania certyfikatu (a także jego kserokopii lub skanu) lub użycie takiego dokumentu jako autentycznego jest przestępstwem z art. 270 § 1 kodeksu karnego.*