

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

| | |
|---|--|
| Manufacturer and address | Ningbo Evolution Fire Safety Equipment Co., Ltd./No. 91-1, Fengyi Rd., Economic Development Zone, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China |
| Product name | Particle filtering half mask |
| Model/ Serial No. | FB01 |
| Applicable Regulation: | PPE Regulation 2016/425 |
| Notified body for EU type-examination (Module B) | POLSKI REJESTR STATKOW S.A. - NB 1463 Al. Gen. Jozefa Hallera 126, 80-416 GDANSK, Poland |
| Notified body for EU type-examination (Module C2) | POLSKI REJESTR STATKOW S.A. - NB 1463 Al. Gen. Jozefa Hallera 126, 80-416 GDANSK, Poland |
| Certificate number | Module B: CW/PPER/67/01/2021 Module C2: CW/PPER/7/03/2021 |

We declared that given information on the above statement and attached documents/records are true and correct to the best of our knowledge.

Signed for and on behalf of: Ningbo Evolution Fire Safety Equipment Co., Ltd.

Name/Position: Leo.Ho (CEO)

Signature:





AC 114

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE (MODUŁ B) EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE B)

Nr
No. CW/PPER/67/01/2021

ZAŚWIADCZA SIĘ,

że Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) przeprowadził procedurę badania typu wymienionego niżej wyrobu i stwierdził jego zgodność z wymaganiami określonymi w załączniku V do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 (PPE) w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, ze zmianami.

THIS IS TO CERTIFY

that Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) did undertake the EU type-examination procedure for the product identified below which was found to be in compliance with the requirements of Annex V to the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC, as amended.

Wnioskodawca
Applicant

Ningbo Evolution Fire Safety Equipment Co., Ltd.
No. 91-1, Fengyi Rd., Economic Development Zone,
Yuyao, Ningbo, Zhejiang 315400, China.

Producent
Manufacturer

Ningbo Evolution Fire Safety Equipment Co., Ltd.
No. 91-1, Fengyi Rd., Economic Development Zone,
Yuyao, Ningbo, Zhejiang 315400, China.

Typ wyrobu
Product type

**Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami.
Półmaska filtrująca, przeciwpyłowa bez zaworu.**
*Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles.
Dust filtering half mask without valve.*

Opis wyrobu
Product description

Półmaska filtrująca, model: FB01 (klasa FFP2 NR).
Particle filtering half mask, Model: FB01 (class FFP2 NR).

Zastosowane normy
Specified standards

PN-EN 149+A1:2010
EN 149:2001+A1:2009

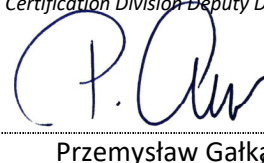
Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu unieważnienia przy zachowaniu warunków uznania (patrz str. 2).
This certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the approval conditions (see page 2) are complied with.

Data ważności
Expiry date

2026-01-28



Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji
Certification Division Deputy Director


Przemysław Gałka

Gdańsk, 2021-01-29



Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body

1463

Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Poland

tel. (+48) (58) 346 17 00
fax (+48) (58) 341 77 69
e-mail: dc@prs.pl
www: http://www.prs.pl/

Wykaz dokumentacji
List of documents

- Umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE nr: 76/2021 z dnia 2021-01-15.
- Instrukcja użytkowania - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-01-20.
- Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-01-20.
- Dokumentacja techniczna „Półmaski filtrującej, model: FB01” - zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2021-01-20.
- Raport z badań nr JKF20030747 wydany przez Zhejiang Academy of Science and Technology for Inspection & Quarantine (Technology Center of Hangzhou Customs District/Zhejiang Lead Product Technical Co., Ltd.) z akredytacją CNAS L0354 z dnia 2020-11-23.
- Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MoK/PPER/27/2021 z dnia 2021-01-26.

- EU type examination contract No: 76/2021 dated on 2021-01-15.
- Instuction of use - approved by PRS S.A. on 2021-01-20.
- Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2021-01-20.
- Technical documentation "Particle filtering half mask, Model: FB01" - approved by PRS S.A. on 2021-01-20.
- Test report No. JKF20030747 issued by Zhejiang Academy of Science and Technology for Inspection & Quarantine (Technology Center of Hangzhou Customs District/Zhejiang Lead Product Technical Co., Ltd.) with CNAS accreditation no. L0354 dated on 2020-11-23.
- PRS S.A. Survey Report No. CW/MoK/PPER/27/2021 dated on 2021-01-26.

Miejsca produkcji
(inne niż podane na stronie 1)
Places of production
(different than given on page 1)

Ograniczenia uznania
Approval limitations

- Dane techniczne:
 - półmaska filtrująca z regulowanym klipsem na nos,
 - klips na nos montowany wewnątrz półmaski filtrującej,
 - półmaska filtrująca wykonana z 5 warstwowej włókniny z filtrem z tkaniny,
 - półmaska filtrująca wyposażona w zauszniki,
 - półmaska filtrująca bez zaworu,
 - wymiary: 110 mm ± 5 mm x 127 mm ± 5 mm,
 - docelowa grupa użytkowa: dorośli dla obu płci,
 - kolory:

| półmaska filtrująca | zauszniki | klips na nos | zawór |
|--------------------------------------|-----------|--------------|-------|
| wewnątrz - biała zewnątrz - biała | białe | n / d | n / d |

- Półmaska filtrująca przeznaczona do jednorazowego użytku.
- Dokumentacja techniczna zatwierdzona w języku angielskim.
- Produkt ten nie może być stosowany jako maska przeciwgazowa w środowisku toksycznym.
- Półmaska filtrująca nie powinna być używana w środowisku o stężeniu tlenu poniżej 19.5 %.
- Półmaska filtrująca nie jest przeznaczona do użytkowania medycznego i chirurgicznego.

1. Specifications:

- particle filtering half mask with adjustable nose clip,
- nose clip mounted inside the particle filtering half mask,
- particle filtering half mask made with 5 layers non-woven fabric with melt-blown fabric filter,
- particle filtering half mask with ear loops,
- particle filtering half mask without valve,
- size: 110 mm ± 5 mm x 127 mm ± 5 mm,
- target group: unisex,
- colors:

| particle filtering half mask | ear loops | nose clip | valve |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-------|
| inside - white outside - white | white | N/A | N/A |

- Particle filtering half mask shall not be used for more than one shift.
- Technical documentation approved in English.
- This product can not be used as a gas mask in a toxic environment.
- Particle filtering half mask should not be used in an environment with oxygen contents less then 19.5%.
- Particle filtering half mask can not be used for medical and surgical purposes.

Warunki uznania
Approval conditions

- Niniejszy certyfikat straci ważność po wprowadzeniu zmian lub modyfikacji w wyrobie bez uprzedniego uzgodnienia z PRS.
This certificate becomes invalid after changes or modifications to the product without prior agreement with PRS.
- Znak zgodności może być umieszczony na uznanym wyrobie oraz może być wystawiona deklaracja zgodności tylko pod warunkiem, że łącznie z badaniem typu UE zostanie przeprowadzona ocena zgodności produkcji pod nadzorem jednostki notyfikowanej, według załącznika VII lub VIII wymienionego wyżej rozporządzenia.
The Mark of Conformity may only be affixed to the above type approved product and a manufacturer's Declaration of Conformity issued provided the production is assessed under surveillance of a notified body according to Annex VII or VIII of the a/m Regulation.