



AC 114

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

Nr
No. CW/PPER/56/01/2021

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	INSPE Savanoriu 178F, Vilnius, Lithuania.
Producent Manufacturer	INSPE Savanoriu 178F, Vilnius, Lithuania.
Typ wyrobu Product type	Sprzęt ochrony dróg oddechowych. Sprzęt ochrony dróg oddechowych bez zasilania powietrzem. Półmaska filtrująca chroniąca przed COVID-19. <i>Respiratory protective equipment. Non-powered air-purifying particle respirator.</i> <i>Filtering half mask to protect against COVID-19.</i>
Opis wyrobu Product description	Półmaska filtrująca, model: BALTIC MASKS BM-002 (klasa FFP2 NR). <i>Filtering half mask, Model: BALTIC MASKS BM-002 (class FFP2 NR).</i>
Zastosowane normy Specified standards	PN-EN 149 + A1:2010 <i>EN 149:2001+A1:2009</i>

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 2022-01-26Dyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director

Michał Chudziński

Gdańsk, 2021-01-27

Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body

1463

Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Polandtel. (+48) (58) 346 17 00
fax (+48) (58) 341 77 69
e-mail: dc@prs.pl
www: <http://www.prs.pl/>

1. Instrukcja użytkownika - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-07-10.
2. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-07-10.
3. Rysunek Maski typu BALTIC MASKS BM-002 - zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2020-07-10.
4. Raport z badań nr 2020EC4772 wydany przez AITEX - Textile Research Institute, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 Alcoy (Alicante) Spain, ENAC Acc. No: 12/LE025/LE427 w dniu 2021-01-04.
5. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/ZO/PPER/014/2021 z dnia 2021-01-26.

1. *Instructions for the use - approved by PRS S.A. on 2020-07-10.*
2. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2020-07-10.*
3. *Technical drawing Mask type BALTIC MASKS BM-002 - approved by PRS S.A. on 2020-07-10.*
4. *Test report No. 2020EC4772 issued by AITEX - Textile Research Institute, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 Alcoy (Alicante) Spain, ENAC Acc. No: 12/LE025/LE427 on 2021-01-04.*
5. *PRS S.A. Survey report No. CW/ZO/PPER/014/2021 dated 2021-01-26.*

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

-

Ograniczenia uznania
Approval limitations

1. Dane techniczne:
 - a) półmaska filtrująca z regulowanym klipssem na nos,
 - b) klips na nos montowany wewnątrz półmaski filtrującej,
 - c) półmaska filtrująca wykonana z 4 warstwowej włókniny z filtrem z tkaniny,
 - d) półmaska filtrująca wyposażona w zauszuki,
 - e) półmaska filtrująca bez zaworu,
 - f) wymiary: 125 mm ± 5 mm x 110 mm ± 5 mm,
 - g) docelowa grupa użytkowa: dorośli dla obu płci,
 - h) kolory:

półmaska filtrująca	zauszuki	klips na nos	zawór
biała	białe	n / d	n / d

2. Półmaska filtrująca przeznaczona do jednorazowego użytku.
3. Dokumentacja techniczna zatwierdzona w języku angielskim.
4. Produkt ten nie może być stosowany jako maska przeciwgazowa w środowisku toksycznym.
5. Półmaska filtrująca nie powinna być używana w środowisku o stężeniu tlenu poniżej 19.5 %.
6. Półmaska filtrująca nie jest przeznaczona do użytkowania medycznego i chirurgicznego.
7. Półmaska oceniona zgodnie z procedurą określoną w Zaleceniu Komisji (UE) 2020/403 z dnia 2020-03-13 oraz RfU PPE-R/02.075 wersja 2.

1. *Specifications:*

- a) *filtering half mask with adjustable nose clip,*
- b) *nose clip mounted inside the filtering half mask,*
- c) *filtering half mask made with 4 layers non-woven fabric with melt-blown fabric filter,*
- d) *filtering half mask with ear loops,*
- e) *filtering half mask without valve,*
- f) *size: 125 mm ± 5 mm x 110 mm ± 5 mm,*
- g) *target group: unisex,*
- h) *colors:*

<i>filtering half mask</i>	<i>ear loops</i>	<i>nose clip</i>	<i>valve</i>
<i>white</i>	<i>white</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

2. *Filtering half mask shall not be used for more than one shift.*
3. *Technical documentation approved in English.*
4. *This product can not be used as a gas mask in a toxic environment.*
5. *Filtering half mask should not be used in an environment with oxygen contents less than 19.5%.*
6. *Filtering half mask can not be used for medical and surgical purposes.*
7. *Half Mask evaluated in accordance with the Commission Recommendation (EU) 2020/403 dated 2020-03-13 and RfU PPE-R/02.075 version 2.*

Warunki uznania
Approval conditions

1. 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.
2. 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.