



AC 114

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

Nr
No. CW/PPER/10/06/2021 rev.2

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	TTB nonwovens Holeckova 100/9 15000 Praha
Producent Manufacturer	TTB nonwovens Holeckova 100/9 15000 Praha
Typ wyrobu Product type	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami. <i>Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles.</i>
Opis wyrobu Product description	Półmaska filtrująca, „Virshields Filtering Half Mask VS040 FFP2 NR” (klasa FFP2 NR). <i>Filtering Half Mask, “Virshields Filtering Half Mask VS040 FFP2 NR” (class FFP2 NR).</i>
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 2026-06-01



NOTIFIED BODY
NO. 1463

Dyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director

Michał Chudziński

Gdańsk, 2021-11-15



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

1. Instrukcja użytkowania - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-06-01,
2. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-06-01,
3. Dokumentacja techniczna „Virshields Filtering Half Mask VS040 FFP2 NR ”- zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2021-09-09,
4. Raport z badań nr WSZ FHL NO.0750R-1 wydany przez Jiangsu Guojian Testing Technology Co., Ltd z akredytacją CNAS L10118 z dnia 2021-05-20,
5. Raport z badań nr CL/PCLB8/7/9/2021 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2021-09-09,
6. Raport z badań nr CL/PCLB8/9/10/2021 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. z dnia 2021-10-19,
7. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MKe/PPER/41/2021 z dnia 2021-06-02,
8. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MKe/PPER/69/2021 z dnia 2021-09-13,
9. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MKe/PPER/78/2021 z dnia 2021-11-15.

1. *Instuction of use - approved by PRS S.A. on 2021-06-01,*
2. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2021-06-01,*
3. *Technical documentation "Virshields Filtering Half Mask VS040 FFP2 NR " - approved by PRS S.A. on 2021-09-09,*
4. *Test report No WSZ FHL NO.0750R-1 issued by Jiangsu Guojian Testing Technology Co., Ltd with CNAS accreditation no L10118 dated on 2021-05-20,*
5. *Test report No CL/PCLB8/7/9/2021 issued by Testing Laboratory PRS dated on 2021-09-09,*
6. *Test report No CL/PCLB8/9/10/2021 issued by Testing Laboratory PRS dated on 2021-10-09,*
7. *PRS S.A. Survey Report No. CW/MKe/PPER/41/2021 dated on 2021-06-02,*
8. *PRS S.A. Survey Report No. CW/MKe/PPER/69/2021 dated on 2021-09-13,*
9. *PRS S.A. Survey Report No. CW/MKe/PPER/78/2021 dated on 2021-11-15.*

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 klipsem na nos,
- b) klips na nos montowany wewnątrz półmaski filtrującej,
- c) półmaska filtrująca wykonana z 5 warstwowej włókniny z filtrem z tkaniny,
- d) półmaska filtrująca bez zaworu,
- e) wymiary: 110 mm ± 2 mm x 115 mm ± 2 mm,
- f) docelowa grupa użytkowa: dorośli dla obu płci,
- g) kolory:

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

- 2. Półmaska filtrująca przeznaczona do jednorazowego użytku.
- 3. Dokumentacja techniczna zatwierdzona w języku polskim.
- 4. Półmaska filtrująca nie powinna być używana w środowisku o stężeniu tlenu poniżej 19.5 %.

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 5 layers non-woven fabric with melt-blown fabric filter,
- d) filtering half mask without valve,
- e) size: 110 mm ± 2 mm x 115 mm ± 2 mm,
- f) target group: unisex,
- g) colors:

filtering half mask	ear loops	nose clip	valve
white	white	NA	NA
black	black	NA	NA
gray	white	NA	NA

- 2. Filtering half mask shall not be used for more than one shift.
- 3. Technical documentation approved in Polish.
- 4. Filtering half mask should not be used in an environment with oxygen contents less than 19.5%.

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.

