



AC 114

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

Nr  
No. CW/PPER/68/12/2020**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/EEG, 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

Wangjiang County Kailunsite Labor Insurance Supplies Co., Ltd.  
2 Yatan Road, Wangjiang Economic Development  
Zone, Anqing City, Anhui Province, China.

Producent  
Manufacturer

Wangjiang County Kailunsite Labor Insurance Supplies Co., Ltd.  
2 Yatan Road, Wangjiang Economic Development  
Zone, Anqing City, Anhui Province, China.

Typ wyrobu  
Product type

**Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami.**  
*Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles.*

Opis wyrobu  
Product description

**Maska ochronna KN95, model: klst-kn95 (klasa FFP2 NR).**  
*KN95 protective mask, Model: klst-kn95 (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

2025-12-20

Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji  
Certification Division Deputy Director

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2020-12-21

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/

Wykaz dokumentacji  
List of documents

1. Instrukcja użytkowania - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-12-18.
2. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-12-18.
3. Dokumentacja techniczna „Maski ochronnej KN95, model: klst-kn95” - zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2020-12-18.
4. Raport z badań nr 4478520110097 wydany przez Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd. z akredytacją CNAS L1225 z dnia 2020-11-27.
5. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MoK/PPER/306/2020 z dnia 2020-12-21.

1. *Instuction of use - approved by PRS S.A. on 2020-12-18.*
2. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2020-12-18.*
3. *Technical documentation “KN95 protective mask, Model: klst-kn95” - approved by PRS S.A. on 2020-12-18.*
4. *Test report No. 4478520110097 issued by Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd. with CNAS accreditation no. L1225 dated on 2020-11-27.*
5. *PRS S.A. Survey Report No. CW/MoK/PPER/306/2020 dated on 2020-12-21.*

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) maska ochronna z regulowanym klipssem na nos,
  - b) klips na nos montowany wewnątrz maski ochronnej,
  - c) maska ochronna wykonana z 4 warstwowej włókniny z filtrem z tkaniny,
  - d) maska ochronna wyposażona w zauszniki,
  - e) maska ochronna bez zaworu,
  - f) wymiary: 107 mm ± 0,5 mm x 160 mm ± 0,5 mm,
  - g) docelowa grupa użytkowa: dorośli dla obu płci,
  - h) kolory:

maska ochronna	zauszniki	klips na nos	zawór
biała	białe	n / d	n / d

2. Maska ochronna 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. Maska ochronna nie powinna być używana w środowisku o stężeniu tlenu poniżej 19.5 %.
6. Maska ochronna nie jest przeznaczona do użytkowania medycznego i chirurgicznego.

## 1. Specifications:

- a) protective mask with adjustable nose clip,
- b) nose clip mounted inside the protective mask,
- c) protective mask made with 4 layers non-woven fabric with melt-blown fabric filter,
- d) protective mask with ear loops,
- e) protective mask without valve,
- f) size: 107 mm ± 0,5 mm x 160 mm ± 0,5 mm,
- g) target group: unisex,
- h) colors:

protective mask	ear loops	nose clip	valve
white	white	NA	NA

2. Protective 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. Protective mask should not be used in an environment with oxygen contents less than 19.5%.
6. Protective mask can not be used for medical and surgical purposes.

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.*