



AC 114

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

Nr  
No. CW/PPER/29/03/2021

### 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	Changzhou Leaderk Hygiene Products Co., Ltd. No. 9 New Street, Miaoqiao, Wujing High-Tech Development District, Changzhou, China.
Producent Manufacturer	Changzhou Leaderk Hygiene Products Co., Ltd. No. 9 New Street, Miaoqiao, Wujing High-Tech Development District, Changzhou, China.
Typ wyrobu Product type	<b>Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami. Półmaska filtrująca, przeciwpyłowa bez zaworu.</b> <i>Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles. Type Dust Particle Filtering Half Mask without valve.</i>
Opis wyrobu Product description	<b>Półmaska filtrująca, model: LD-204 (klasa FFP2 NR).</b> <i>Particle Filtering Half Mask, Model: LD-204 (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 2026-03-15



NOTIFIED BODY  
NO.1463

Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji  
Certification Division Deputy Director

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2021-03-16



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: 201/2021 z dnia 2021-03-15.
- Instrukcja użytkowania - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-03-15.
- Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-03-15.
- Dokumentacja techniczna „Półmaski Filtrującej , model: LD-204” - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2021-03-15.
- Raport z badań nr PTC21022800201C-EN01V01 z dnia 2021-03-10, wydany przez Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. z akredytacją CNAS L5772.
- Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/ZO/PPER/28/2021 z dnia 2021-03-16.

- EU type examination contract No: 201/2021 dated 2021-03-15.
- Instruction of use - approved by PRS S.A. on 2021-03-15.
- Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2021-03-15.
- Technical documentation "Particle Filtering Half Mask, Model: LD-204" - approved by PRS S.A. on 2021-03-15.
- Test report No. PTC21022800201C-EN01V01 dated 2021-03-10 issued by Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. with CNAS accreditation no. L5772.
- PRS S.A. Survey Report No. CW/ZO/PPER/28/2021 dated 2021-03-16.

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: 108 mm ± 5 mm x 115 mm ± 5 mm,
  - kolory:

zewnątrzny kolor	wewnętrzny kolor	zauszniki	klips na nos	zawór
biały	biały	białe	n / d	n / d
niebieski	biały	białe	n / d	n / d
purpurowy	biały	białe	n / d	n / d
czarny	biały	czarne	n / d	n / d
szary	biały	białe	n / d	n / d
czerwony	biały	białe	n / d	n / d
różowy	biały	białe	n / d	n / d
zielony	biały	białe	n / d	n / d
żółty	biały	białe	n / d	n / d
pomarańczowy	biały	białe	n / d	n / d

- Półmaska filtrująca przeznaczona do jednorazowego użytku.
- Dokumentacja techniczna zatwierdzona w języku angielskim.

## 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: 108 mm ± 5 mm x 115 mm ± 5 mm,
- colors:

outer color	inner color	ear loops	nose clip	valve
white	white	white	NA	NA
blue	white	white	NA	NA
purple	white	white	NA	NA
black	white	black	NA	NA
grey	white	white	NA	NA
red	white	white	NA	NA
pink	white	white	NA	NA
green	white	white	NA	NA
yellow	white	white	NA	NA
orange	white	white	NA	NA

- particle filtering half mask shall not be used for more than one shift.
- Technical documentation approved in English.

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.*