

EU DECLARATION OF CONFORMITY



We,

Manufacturer: CHANGZHOU LEADERK HYGIENE PRODUCTS CO.,LTD

Address: NO.9 NEW STREET, MIAOQIAO, WUJING HIGH-TECH DEVELOPMENT DISTRICT, CHANGZHOU

Declare on our own responsibility, that the:

Product name: Particle Filtering Half Mask

Model name: LD-202

Classification: FFP2 NR

are in compliance with following Regulation/directives :

R 2016/425 Personal Protective Equipment

and are in compliance with following harmonized standard:

EN 149:2001+A1:2009

Identical products were certified by Notified Body for PPEModule B+C2:

Notified Body No: 1463

Polski Rejestr Statków S.A.

al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk

Place, date

CHANGZHOU, 26th-01-2021

Legally binding signature,

JackeeLoo

JackeeLoo



1 / 1

CHANGZHOU LEADERK HYGIENE PRODUCTS CO.,LTD
NO.9 NEW STREET, MIAOQIAO, WUJING HIGH-TECH DEVELOPMENT DISTRICT, CHANGZHOU



扫描全能王 创建



AC 114

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TYPEM W OPARCIU O WEWNĘTRZNĄ KONTROLĘ
PRODUKCJI ORAZ NADZOROWANE KONTROLE PRODUKTU
W LOSOWYCH ODSTĘPACH CZASU (Moduł C2)**

**CONFORMITY TO TYPE CERTIFICATE BASED ON INTERNAL PRODUCTION CONTROL
PLUS SUPERVISED PRODUCT CHECKS AT RANDOM INTERVALS (Module C2)**

Nr
No. CW/PPER/65/12/2020Okres objęty certyfikatem
Period covered by the certificate

2020-12-19 – 2021-12-18

Dokumenty odniesienia:
General reference documents: Rozporządzenie UE 2016/425 dotyczące środków ochrony indywidualnej (PPE), załącznik VII
Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment (PPE), Annex VIIPosiadacz certyfikatu
Certificate holder **Changzhou Leaderk Hygiene Products Co., Ltd.**
No. 9 New Street, Miaoqiao, Wujing High-Tech Development District,
Changzhou, China.

Wyrób Product	Certyfikat badania typu UE EU Type-examination certificate	Normy zharmonizowane/Specyfikacje Harmonised standards/Specifications
Półmaska filtrująca, model: LD-202 (klasa FFP2 NR). <i>Filter respirator against particle, Model: LD-202 (class FFP2 NR).</i>	CW/PPER/47/11/2020	PN-EN 149+A1:2010 EN 149:2001+A1:2009

A Roczna ocena zgodności wyrobów z normą/specyfikacją i badanym typem
Annual assessment of products compliance with standard/specification and type-examined

1 Miejsca i daty wizyt
Visit locations and dates

Changzhou Leaderk Hygiene Products Co., Ltd

2a Wyboru dokonał (imię, nazwisko)
Selection carried out by (Name)
Związek z jednostką notyfikowaną
Relationship to notified body

Mirosław Klimek
Ekspert Biura Certyfikacji Wyrobów i Osób
Products and Persons Certification Bureau Expert

2b Przedstawiciel firmy (imię, nazwisko)
Company representative (Name)
Stanowisko
Position

Leo Henghao

3 Związek pomiędzy wizytowaną firmą a posiadaczem certyfikatu badania typu UE
Relationship of company visited to EU type-examination certificate holder

- Posiadacz certyfikatu
Certificate holder Miejsce produkcji
Production site Inne miejsce produkcji
Secondary production site Importer
Importer Dystrybutor
Distributor
 Sprzedaż detaliczna
Retail outlet Europejskie biuro firmy
European office of the company Inny:
Other:

Wykaz środków ochrony indywidualnej
List of personal protection equipment Dostępny
Available Niedostępny
*Not available*Wybór próbek
Sample selection Wybrano – Nr egz./partii:
Selected – lot/batch No. 2020LD-20211 Nie wybrano
Not selected

4 Wybór próbek
Sample selection Prawidłowy
Correct Nieprawidłowy
Incorrect Wyniki badań
Result of tests Pozytywne
Positive Negatywne
Negative

5 Wybór próbek i badania wykazały zgodność z przywołanymi normami/specyfikacjami i badanym typem
Sample selection and testing demonstrated compliance with the reference standards/specifications and type-examined Tak
Yes Nie
No

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) 346 03 92
e-mail: mailbox@prs.pl
www: http://www.prs.pl/

B Roczna ocena niejednorodności produkcji
Annual assessment of production non-homogeneity

1 Zastosowana metoda przy dokonaniu oceny
Method employed to perform assessment

- Inspekcja procesu produkcyjnego i zapisów z prób
On-site review of production and test records
- Audit kontroli procesu produkcyjnego
On-site audit of production control
- Ocena niejednorodności produkcji poprzez ocenę jednej dużej próbki
Production non-homogeneity assessed by selection of a single, large sample
- Ocena niejednorodności produkcji poprzez ocenę próbek w ciągu roku
Production non-homogeneity assessed by assessment of samples throughout the year

2a Ocenę przeprowadził (imię, nazwisko)

Assessment carried out by (Name) -----
Związek z jednostką notyfikowaną -----
Relationship to notified body

2b Przedstawiciel firmy (imię, nazwisko)

Company representative (Name) -----
Stanowisko -----
Position

3 Na podstawie przeprowadzonej oceny stwierdzono, że proces produkcyjny jest jednorodny
On the basis of the assessment, it has been concluded the production is homogeneous

Tak
 Yes

Nie
 No

C Podsumowanie
Conclusion

Uzasadnienie niezgodności
Justification of non-conformities

Nie było żadnych niezgodności / There were no non-conformities.

Wnioski jednostki notyfikowanej
Conclusions of notified body

Środek ochrony osobistej jest kompatybilny z typem określonym w certyfikacie badania typu UE.
Personal protective equipment is compatible with the type defined in the EC type-examination certificate.

Uwagi
Remarks

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

1. Filtering half mask shall not be used for more than one shift.
2. Technical documentation approved in English.
3. This product can not be used as a gas mask in a toxic environment.
4. Filtering half mask can not be used for medical and surgical purposes.
5. Filtering half mask should not be used in an environment with oxygen contents less than 19.5%.

D Załączniki
Attachments

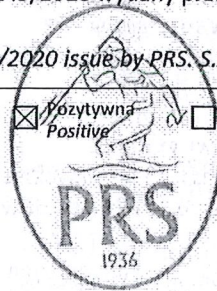
Sprawozdania z wizyty Nr CW/MoK/PPER/303/2020 z dnia/dated on 2020-12-19.
Visit reports No.

Sprawozdania z badań Nr Raport z badań nr CL/WBO/145/2020 wydany przez Laboratorium Badawcze PRS S.A. w dniu
Test reports No. 2020-12-17.
Test report no. CL/WBO/145/2020 issued by PRS. S.A. Testing Laboratory dated on 2020-12-17.

Ogólna ocena z rocznego nadzoru
Overall assessment of the annual surveillance

Pozytywna
 Positive

Negatywna
 Negative



NOTIFIED BODY
 NO.1463

Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji
 Certification Division Deputy Director

Przemysław Gałka

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2020-12-19



AC 114

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

Nr CW/PPER/47/11/2020 Rew. 1
No. Rev. 1

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

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

**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: LD-202 (klasa FFP2 NR).
Filter respirator against particle, Model: LD-202 (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

2025-11-17



Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji
Certification Division Deputy Director


Przemysław Gałka

Gdańsk, 2021-03-04



Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body

1463

NOTIFIED BODY
NO. 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 użytkownika - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-11-12.
2. Ocena ryzyka - zatwierdzona przez PRS S.A. dnia 2020-11-12.
3. Dokumentacja techniczna „Półmaska filtrująca, model: LD-202” - zatwierdzony przez PRS S.A. dnia 2020-11-12.
4. Raport z badań nr JK20026175 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 2020-11-11.
5. Sprawozdanie z przeglądu PRS S.A. nr CW/MoK/PPER/248/2020 z dnia 2020-11-16.

1. *Instuction of use - approved by PRS S.A. on 2020-11-12.*
2. *Risk analysis - approved by PRS S.A. on 2020-11-12.*
3. *Technical documentation "Filter respirator against particle, Model: LD-202" - approved by PRS S.A. on 2020-11-12.*
4. *Test report No. JK20026175 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 2020-11-11.*
5. *PRS S.A. Survey Report No. CW/MoK/PPER/248/2020 dated on 2020-11-16.*

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

Ograniczenia uznania
Approval limitations

1. Dane techniczne:
 - półmaska filtrująca z regulowanym klipsem na nos,
 - półmaska filtrująca wykonana z 5 warstwowej włókniny z filtrem z tkaniny,
 - półmaska filtrująca wyposażona w zauszniki,
 - wymiary: 105 mm ± 5 mm x 155 mm ± 5 mm,
 - docelowa grupa użytkowa: dorośli dla obu płci,
 - kolory:

maska ochronna	zauszniki	klips na nos	zawór
zewnątrz - niebieska / wewnątrz - biała	niebieskie	n / d	n / d
zewnątrz - purpurowa / wewnątrz - biała	białe	n / d	n / d
zewnątrz - czarna / wewnątrz - biała	czarne	n / d	n / d
zewnątrz - szara / wewnątrz - biała	białe	n / d	n / d
zewnątrz - czerwona / wewnątrz - biała	czerwone	n / d	n / d
zewnątrz - różowa / wewnątrz - biała	różowe	n / d	n / d
zewnątrz - biała / wewnątrz - biała	białe	n / d	n / d
zewnątrz - zielona / wewnątrz - biała	białe	n / d	n / d
zewnątrz - żółta / wewnątrz - biała	białe	n / d	n / d
zewnątrz - pomarańczowa / wewnątrz - biała	białe	n / d	n / d

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

1. Specifications:

- *filter respirator against particle with adjustable nose clip,*
- *filter respirator against particle made with 5 layers non-woven fabric with melt-blown fabric filter,*
- *filter respirator against particle with ear loops,*
- *size: 105 mm ± 5 mm x 155 mm ± 5 mm*
- *target group: unisex,*
- *color:*

self-Inhalation filter respirator	ear loops	nose clip	valve
outside - blue / inside - white	blue	NA	NA
outside - purple / inside - white	white	NA	NA
outside - black / inside - white	black	NA	NA
outside - gray / inside - white	white	NA	NA
outside - red / inside - white	red	NA	NA
outside - pink / inside - white	pink	NA	NA
outside - white / inside - white	white	NA	NA
outside - green / inside - white	white	NA	NA
outside - yellow / inside - white	white	NA	NA
outside - orange / inside - white	white	NA	NA

2. *Filter respirator against particle shall not be used for more than one shift.*
3. *Technical documentation approved in English.*

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.