



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 CW/PPER/65/12/2020 Okres objęty certyfikatem 2020-12-19 – 2021-12-18  
No. Period covered by the certificate

Dokumenty odniesienia: Rozporządzenie UE 2016/425 dotyczące środków ochrony indywidualnej (PPE), załącznik VII  
General reference documents: Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment (PPE), Annex VII

Posiadacz certyfikatu **Changzhou Leaderk Hygiene Products Co., Ltd.**  
Certificate holder 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
<b>Półmaska filtrująca, model: LD-202 (klasa FFP2 NR).</b> <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 **Changzhou Leaderk Hygiene Products Co., Ltd**  
*Visit locations and dates*

2a Wyboru dokonał (imię, nazwisko) **Mirosław Klimek**  
*Selection carried out by (Name)*  
Związek z jednostką notyfikowaną **Ekspert Biura Certyfikacji Wyrobów i Osób**  
*Relationship to notified body* **Products and Persons Certification Bureau Expert**

2b Przedstawiciel firmy (imię, nazwisko) **Leo Henghao**  
*Company representative (Name)*  
Stanowisko  
*Position* -

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

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

Wykaz środków ochrony indywidualnej  Dostępny  Niedostępny  
*List of personal protection equipment* *Available* *Not available*

Wybór próbki  Wybrano – Nr egz./partii: **2020LD-20211**  Nie wybrano  
*Sample selection* *Selected – lot/batch No.* *Not selected*

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

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



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) 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 issue 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

Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji  
 Certification Division Deputy Director



*[Handwritten signature]*

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2020-12-19