

NB 2163

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificate No: 2163-PPE-1795

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by

PASHA HOME ITH. IHR. LTD. ŞTİ.

are tested and evaluated according to

EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices -Filtering
Half Masks to Protect Against Particles - Requirements,
Testing, Marking

Based on the type examination conducted with the evaluation of test reports, technical file according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 5, it is approved that the product meets the requirements of the regulation.

Product Definition

Single use particle filtering half mask for protection against solid and liquid aerosols, is a folding type, 5 layered, without valve, ear straps and adjustable nose bar.

Brand Name: Pasha Home

Model: PSH-NRFM001

Classification: FFP2 NR

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

-Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9.**

-Ongoing successful performance in fulfilment of the requirements set out in Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 and harmonized standards, ensured by assessments based on **Annex 7 (Module C2) or Annex 8 (Module D)** of the regulation no later than 1 year from the beginning of serial production

This certificate is initially issued on **16/12/2020** and will be valid for 5 years, if there is no change in the relevant harmonized standard affecting the essential health and safety requirements.



A blue ink handwritten signature, which appears to read 'Oktay Ersoy', is placed over a light blue rectangular background.

Director

TECHNICAL ASSESSMENT REPORT

REPORT DATE / NO: 15.12.2020 / 2163-KKD-1795

Manufacturer: PASHA HOME ITH. IHR. LTD. ŞTİ.

Address: Mahmutbey Mah. Istoc 1. Ada No: 154-156 Bagcilar / Istanbul TURKEY

Introduction

This report is for the, given above, manufacturer prepared according to the test results obtained from ANHUI HONREN GROUP CO LTD, dated 13.12.2020 with Serial Id 12-2020-T0575 based on EN 149: 2001 + A1 : 2009 standard and the technical file dated 25 October 2020 (Revision 00) provided by the manufacturer.

The technical file of the manufacturer, and risk evaluation against the essential health safety requirements and the test report evaluated for their relation with Essential Requirements of Personel Protective Equipment Regulation and found to be appropriate.

This report is an annex and an integral part of the EU Type Examination Certificate issued to the manufacturer. The test results and issued certificate belongs only to the tested model. The technical report consists of a total of 6 pages.

Product Description: Single use particle filtering half mask for protection against solid and liquid aerosols, is a folding type, 5 layered, without valve, ear straps and adjustable nose bar.

Component and Materials:

Component	Materia I	Grade
Outer Layer	Spunbond fabric	50 g/m2
Filter Layer I	Hot air cotton fabric	60 g/m
Filter Layer II	Melt-blown fabric	25 g/m
Inner Layer	Spunbond fabric	30 g/m
Ear Strap	Spandex + Nylon	Width 5+-1 mm Length: 200+20 mm
Nose Bridge	Polypropylene + Galvanized iron wire	Width 5+-1 mm Diameter: 0,5 +/-0,02 mm

Classification: FFP2 NR

Brand name: Pasha Home **Model:** PSH-NRFM001



ESSENTIAL HEALTH and
SAFETY
REQUIREMENTS GIVEN IN EUROPEAN UNION REGULATION EU 2016/425 CORRESPONDING RISKS FOR THE
PRODUCT

1.1. Design principles

1.1.1. Ergonomics

PPE must be so designed and manufactured that in the foreseeable conditions of use for which it is intended the user can perform the risk related activity normally whilst enjoying appropriate protection of the highest possible level.

1.1.2. Levels and classes of protection

1.1.2.1. Highest level of protection possible

The optimum level of protection to be taken into account in the design is that beyond which the constraints by the wearing of the PPE would prevent its effective use during the period of exposure to the risk or normal performance of the activity.

1.1.2.2. Classes of protection appropriate to different levels of risk

Where differing foreseeable conditions of use are such that several levels of the same risk can be distinguished, appropriate classes of protection must be taken into account in the design of the PPE.

1.2. Innocuousness of PPE

1.2.1. Absence of risks and other inherent nuisance factors

PPE must be so designed and manufactured as to preclude risks and other nuisance factors under foreseeable conditions of use.

1.2.1.1. Suitable constituent materials

The materials of which the PPE is made, including any of their possible decomposition products, must not adversely affect the health or safety of users.

1.2.1.2. Satisfactory surface condition of all PPE parts in contact with the user

Any part of the PPE that is in contact or is liable to come into contact with the user when the PPE is worn must be free of rough surfaces, sharp edges, sharp points and the like which could cause excessive irritation or injuries

1.2.1.3. Maximum permissible user impedance

Any impediment caused by PPE to movements to be made, postures to be adopted and sensory perception must be minimized; nor must PPE cause movements which endanger the user or other persons.

1.3. Comfort and effectiveness

1.3.1. Adaptation of PPE to user morphology

PPE must be designed and manufactured in such a way as to facilitate its correct positioning on the user and to remain in place for the foreseeable period of use, bearing in mind ambient factors, the actions to be carried out and the postures to be adopted. For this purpose, it must be possible to adapt the PPE to fit the morphology of the user by all appropriate means, such as adequate adjustment and attachment systems or the provision of an adequate range of sizes.

1.3.2. Lightness and design strength

PPE must be as light as possible without prejudicing design strength and efficiency.

Apart from the specific additional requirements which they must satisfy in order to provide adequate protection against the risks in question (see 3), PPE must be capable of withstanding the effects of ambient phenomena inherent under the foreseeable conditions of use

1.4. Information supplied by the manufacturer

The notes that must be drawn up by the former and supplied when PPE is placed on the market must contain all relevant information on:

- a) In addition to the name and address of the manufacturer and/or his authorized representative established in the Community
- b) Storage, use, cleaning, maintenance, servicing and disinfection. cleaning, maintenance or disinfectant protection recommended by manufacturers must have no adverse effect on PPE or users when applied in accordance with the relevant instructions;
- c) Performance as recorded during technical tests to check the levels or classes of protection provided by the PPE in question;
- d) Suitable PPE accessories and the characteristics of appropriate spare parts;
- e) The classes of protection appropriate to different levels of risk and the corresponding limits of use;
- f) The obsolescence deadline or period of obsolescence of PPE or certain of its components;
- g) The type of packaging suitable for transport;
- h) The significance of any markings(see 2.12)
- i) Where appropriate the references of the Directives applied in accordance with Article5(6) (b);
- j) The name, address and identification number of the notified body involved in the design stage of the PPE

These notes, which must be precise and comprehensible, must be provided at least in the official language(s) of the member state of destination



2. ADDITIONAL REQUIREMENTS COMMON TO SEVERAL CLASSES OR TYPES OF PPE

2.1. PPE incorporating adjustment systems

If PPE incorporates adjustment systems, the latter must be designed and manufactured so that, after adjustment, they do not become undone unintentionally in the foreseeable conditions of use.

2.3. PPE for the face, eyes and respiratory system

Any restriction of the user's face, eyes, field of vision or respiratory system by the PPE shall be minimized.

The screens for those types of PPE must have a degree of optical neutrality that is compatible with the degree of precision and the duration of the activities of the user.

If necessary, such PPE must be treated or provided with means to prevent misting-up.

Models of PPE intended for users requiring sight correction must be compatible with the wearing of spectacles or contact lenses.

2.4. PPE subject to ageing

If it is known that the design performance of new PPE may be significantly affected by ageing, the month and year of manufacture and/or, if possible, the month and year of obsolescence must be indelibly and unambiguously marked on each item of PPE placed on the market and on its packaging.

If the manufacturer is unable to give an undertaking with regard to the useful life of the PPE, his instructions must provide all the information necessary to enable the purchaser or user to establish a reasonable obsolescence month and year, taking into account the quality level of the model and the effective conditions of storage, use, cleaning, servicing and maintenance.

Where appreciable and rapid deterioration in PPE performance is likely to be caused by ageing resulting from the periodic use of a cleaning process recommended by the manufacturer, the latter must if possible, affix a marking to each item of PPE placed on the market indicating the maximum number of cleaning operations that may be carried out before the equipment needs to be inspected or discarded. Where such a marking is not affixed, the manufacturer must give that information in his instructions.

2.6. PPE for use in potentially explosive atmospheres

PPE intended for use in potentially explosive atmospheres must be designed and manufactured in such a way that it cannot be the source of an electric, electrostatic or impact-induced arc or spark likely to cause an explosive mixture to ignite.

2.8. PPE for intervention in very dangerous situations

The instructions supplied by the manufacturer with PPE for intervention in very dangerous situations must include, in particular, data intended for competent, trained persons who are qualified to interpret them and ensure their application by the user.

The instructions must also describe the procedure to be adopted in order to verify that PPE is correctly adjusted and functional when worn by the user. Where PPE incorporates an alarm which is activated in the absence of the level of protection normally provided, the alarm must be designed and placed so that it can be perceived by the user in the foreseeable conditions of use.

2.9. PPE incorporating components which can be adjusted or removed by the user

Where PPE incorporates components which can be attached, adjusted or removed by the user for replacement purposes, such components must be designed and manufactured so that they can be easily attached, adjusted and removed without tools.

2.12. PPE bearing one or more identification or recognition marks directly or indirectly relating to health and safety

The identification or recognition marks directly or indirectly relating to health and safety affixed to these types or classes of must preferably take the form of harmonized pictograms or ideograms and must remain perfectly legible throughout the foreseeable useful life of the PPE. In addition, these marks must be complete, precise and comprehensible so as to prevent any misinterpretation: in particular, where such marks incorporate words or sentences, the latter must appear in the official language(s) of the Member State where the equipment is to be used.

If PPE (or a PPE component) is too small to allow all for part of the necessary marking to be affixed, the relevant information must be mentioned on the packing and in the manufacturer's notes.

3. ADDITIONAL REQUIREMENTS SPECIFIC TO PARTICULAR RISKS

3.10.1. Respiratory protection

PPE intended for the protection of the respiratory system must make it possible to supply the user with breathable air when exposed to a polluted atmosphere and/or an atmosphere having an inadequate oxygen concentration.

The breathable air supplied to the user by PPE must be obtained by appropriate means, for example after filtration of the polluted air through PPE or by supply from an external unpolluted source.

The constituent materials and other components of those types of PPE must be chosen or designed and incorporated so as to ensure appropriate user respiration and respiratory hygiene for the period of wear concerned under the foreseeable conditions of use.

The leak-tightness of the facepiece and the pressure drop on inspiration and in the case of the filtering devices, purification capacity must keep contaminant penetration from a polluted atmosphere low enough not to be prejudicial to the health or hygiene of the user.

The PPE must bear details of the specific characteristics of the equipment which, in conjunction with the instructions, enable a trained and qualified user to employ the PPE correctly.

In the case of filtering equipment, the manufacturer's instructions must also indicate the time limit for the storage of new original packaging.



Technical Assessment of EN 149: 2001 + A1 : 2009 Standard and other Standards it refers to, Clauses Corresponding to the (EU) 2016/425 Directive

Conforming to EN 149:2001 + A1:2009 Standard Requirements			
Article 5	Classification: Particle Filtering Half Mask The mask subject to evaluation based on the test results and technical file provided by the manufacturer is classified as: Filtering Efficiency and Maximum Total Inward Leakage- Classified as FFP2 Mask is classified for single shift use NR		
Article 7.4	Packaging: Particle filtering half masks are packaged to protect them from contamination before use and with cardboard boxes to prevent mechanical damage. The packaging design and the product is considered to withstand the foreseeable conditions of use based on the visual inspection results given in the test report.		
Article 7.5	Material: Materials used in particle filtering half masks, according to the simulated wearing treatment and temperature conditioning results; It is understood it withstands handling and wear over the period for which the particle filtering half mask is designed to be used, it suffered mechanical failure of the facepiece or straps, any material from the filter media is released by the air flow through the filter has not constitute a hazard or nuisance for the wearer. The manufacturer declares that the materials used in manufacturing of the mask does not have an adverse affect to the health and safety of users. Based on the test result, the masks did not collapse when subject to simulated wearing and temperature conditioning. No nuisance situation is reported during the practical performance tests by human subjects.		
Article 7.6	Cleaning and disinfection: Particle filtering half mask is not designed to be as re-usable. No cleaning or disinfection procedure provided by the manufacturer.		
Article 7.7	Practical Performance: The test report indicates that the human subjects did not face any difficulty in performing the exercises while they were weared by the sample masks, in walking test or work simulation tests. The wearers did not report any failure by means of head harness / straps/ ear loops comfort. security of fastenings and field of vision. Also, no imperfections reported during total inward tests about the comfort, field of vision and fastening issues.		
	Assessed Elements	Positive	Negative
	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009 and Result		
	2. Head harness comfort	2	0
	3. Security of fastenings	2	0
	5. Field of vision	2	0
	Conditioning: (A.R.) As Received, original		
	Positive results are obtained from the test subjects No imperfections		

Article 7.8	Finish of Parts: Particle filtering half masks, which are likely to come into contact with the user do not have sharp edges and do not contain burrs.																																									
Article 7.9.1	<p>Total Inward Leakage:</p> <p>The Total Inward Leakage test is conducted by 10 individual in an aerosol chamber with a walking band, and samples are taken during the conduction of the exercises defined in the standard. The samples used in the test are subjected to the conditioning required in the standard as temperature conditioning, and as received. The face dimensions of the subjects are also reported. The measurement details for each subject and for each exercise are available in tire test report.</p> <p>It was reported that:</p> <p>All 50 exercise measurement results are smaller or equal to 11% the values varies between 7,23% and 7,98%.</p> <p>All 10 individual's arithmetic mean is smaller or equal to 8% the values varies between 7,58% and 7,72%.</p>																																									
Article 7.9.2.	<p>According to the reported results, the product meets the limits for FFP2 classification.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Penetration of filter material: Sodium Chloride Testing</th> </tr> <tr> <th>Condition</th> <th>No. of Sample</th> <th>Sodium Chloride Testing 95L/min max (%)</th> <th>Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009</th> <th>Results</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>36</td> <td>0,86</td> <td rowspan="7">FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%</td> <td rowspan="7">Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the FFP1 and FFP2 classes.</td> </tr> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>37</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>38</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>(S.W.)</td> <td>1</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>(S.W.)</td> <td>2</td> <td>1,01</td> </tr> <tr> <td>(S.W.)</td> <td>3</td> <td>1,03</td> </tr> <tr> <td>(M.S.T.C.)</td> <td>10</td> <td>0,98</td> </tr> <tr> <td>(M.S.T.C.)</td> <td>11</td> <td>0,96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(M.S.T.C.)</td> <td>12</td> <td>0,90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Conditioning: (M.S) Mechanical Strength (T.C.) Temperature conditioning (A.R.) As received, original (S.W.) Simulated wearing treatment</p> 	Penetration of filter material: Sodium Chloride Testing					Condition	No. of Sample	Sodium Chloride Testing 95L/min max (%)	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Results	(A.R.)	36	0,86	FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the FFP1 and FFP2 classes.	(A.R.)	37	1,05	(A.R.)	38	0,95	(S.W.)	1	0,99	(S.W.)	2	1,01	(S.W.)	3	1,03	(M.S.T.C.)	10	0,98	(M.S.T.C.)	11	0,96		(M.S.T.C.)	12	0,90	
Penetration of filter material: Sodium Chloride Testing																																										
Condition	No. of Sample	Sodium Chloride Testing 95L/min max (%)	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Results																																						
(A.R.)	36	0,86	FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the FFP1 and FFP2 classes.																																						
(A.R.)	37	1,05																																								
(A.R.)	38	0,95																																								
(S.W.)	1	0,99																																								
(S.W.)	2	1,01																																								
(S.W.)	3	1,03																																								
(M.S.T.C.)	10	0,98																																								
(M.S.T.C.)	11	0,96																																								
(M.S.T.C.)	12	0,90																																								
Article 7.9.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Penetration of filter material: Paraffin Oil testing</th> </tr> <tr> <th>Condition</th> <th>No. of Sample</th> <th>Paraffin oil Testing 95L/min max (%)</th> <th>Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009</th> <th>Results</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>39</td> <td>1,88</td> <td rowspan="10">FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%</td> <td rowspan="10">Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2. in range of the FFP1 and FFP2 classes.</td> </tr> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>40</td> <td>2,03</td> </tr> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>41</td> <td>1,93</td> </tr> <tr> <td>(S.W.)</td> <td>4</td> <td>1,95</td> </tr> <tr> <td>(S.W.)</td> <td>5</td> <td>1,99</td> </tr> <tr> <td>(S.W.)</td> <td>6</td> <td>1,96</td> </tr> <tr> <td>(M.S.T.C.)</td> <td>13</td> <td>1,97</td> </tr> <tr> <td>(M.S.T.C.)</td> <td>14</td> <td>2,01</td> </tr> <tr> <td>(M.S.T.C.)</td> <td>15</td> <td>1,99</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conditioning: (M.S) Mechanical Strength (T.C.) Temperature conditioning (A.R.) As received, original (S.W.) Simulated wearing treatment</p>	Penetration of filter material: Paraffin Oil testing					Condition	No. of Sample	Paraffin oil Testing 95L/min max (%)	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Results	(A.R.)	39	1,88	FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2. in range of the FFP1 and FFP2 classes.	(A.R.)	40	2,03	(A.R.)	41	1,93	(S.W.)	4	1,95	(S.W.)	5	1,99	(S.W.)	6	1,96	(M.S.T.C.)	13	1,97	(M.S.T.C.)	14	2,01	(M.S.T.C.)	15	1,99		
Penetration of filter material: Paraffin Oil testing																																										
Condition	No. of Sample	Paraffin oil Testing 95L/min max (%)	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Results																																						
(A.R.)	39	1,88	FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2. in range of the FFP1 and FFP2 classes.																																						
(A.R.)	40	2,03																																								
(A.R.)	41	1,93																																								
(S.W.)	4	1,95																																								
(S.W.)	5	1,99																																								
(S.W.)	6	1,96																																								
(M.S.T.C.)	13	1,97																																								
(M.S.T.C.)	14	2,01																																								
(M.S.T.C.)	15	1,99																																								
Article 7.10	Compatibility with skin: In Practical Performance report, the likelihood of mask materials in contact with the skin causing irritation or other adverse effect on health was not reported.																																									
Article 7.11	<p>Flammability</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Condition</th> <th>No. of Sample</th> <th>Visual inspection</th> <th>Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>45</td> <td>Burn for 0,0s</td> <td rowspan="4">Filtering half mask shall not burn or not continue to burn for more than 5 s after removal from the flame</td> <td rowspan="4">Passed Filtering half masks fulfill requirements of the standard</td> </tr> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>46</td> <td>Burn for 0,0s</td> </tr> <tr> <td>(T.C.)</td> <td>21</td> <td>Burn for 0,0s</td> </tr> <tr> <td>(T.C.)</td> <td>22</td> <td>Burn for 0,1s</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conditioning: (A.R.) As received, original (T.C.) Temperature conditioning</p>	Condition	No. of Sample	Visual inspection	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Result	(A.R.)	45	Burn for 0,0s	Filtering half mask shall not burn or not continue to burn for more than 5 s after removal from the flame	Passed Filtering half masks fulfill requirements of the standard	(A.R.)	46	Burn for 0,0s	(T.C.)	21	Burn for 0,0s	(T.C.)	22	Burn for 0,1s																						
Condition	No. of Sample	Visual inspection	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Result																																						
(A.R.)	45	Burn for 0,0s	Filtering half mask shall not burn or not continue to burn for more than 5 s after removal from the flame	Passed Filtering half masks fulfill requirements of the standard																																						
(A.R.)	46	Burn for 0,0s																																								
(T.C.)	21	Burn for 0,0s																																								
(T.C.)	22	Burn for 0,1s																																								
Article 7.12	<p>Carbon dioxide content of the inhalation air:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Condition</th> <th>No. of sample</th> <th>CO2 content of the inhalation air (%) by volume</th> <th>An average CO2 content of the inhalation air</th> <th>Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>26</td> <td>0,45</td> <td rowspan="3">0,48 (%)</td> <td rowspan="3">CO2 content of the inhalation air shall not exceed an average of 1,0% by volume</td> <td rowspan="3">Passed Filtering half masks fulfil requirements of the standard</td> </tr> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>27</td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td>(A.R.)</td> <td>28</td> <td>0,47</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conditioning: (A.R.) As received, original</p>	Condition	No. of sample	CO2 content of the inhalation air (%) by volume	An average CO2 content of the inhalation air	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Result	(A.R.)	26	0,45	0,48 (%)	CO2 content of the inhalation air shall not exceed an average of 1,0% by volume	Passed Filtering half masks fulfil requirements of the standard	(A.R.)	27	0,52	(A.R.)	28	0,47																							
Condition	No. of sample	CO2 content of the inhalation air (%) by volume	An average CO2 content of the inhalation air	Requirements in accordance with EN 149: 2001 +A1:2009	Result																																					
(A.R.)	26	0,45	0,48 (%)	CO2 content of the inhalation air shall not exceed an average of 1,0% by volume	Passed Filtering half masks fulfil requirements of the standard																																					
(A.R.)	27	0,52																																								
(A.R.)	28	0,47																																								

Article 7.13	Head harness: In Practical Performance and TIL test reports no adverse effects have been reported for donning and remove of the mask also the results of these tests indicates that the ear loops / head harness are capable of holding the mask firmly enough.
Article 7.14	Field of vision: In Practical Performance report, no adverse effects were reported for the field of vision availability when the mask is weared.
Article 7.15	Exhalation Valve(s): The model under inspection have no valves. Passed.
Article 7.16	Breathing Resistance: inhalation The overall evaluation in the figures gathered for 9 different samples 3 as received. 3 with temperature conditioning and 3 simulated wearing treatment conditioned complies with the limits given in the standard for FFP1, FFP2 and PFP3 classes. This is valid for inhalation results for 30 L/min, 95 L/min and exhalation at 160 L/min. Passed.



Article 7.17	Clogging: This test is not applied to Particle Filtering Half Mask which is not reusable. (For single shift use devices, the clogging test is optional test. For re-usable devices test is mandatory.)
Article 7.18	Demountable Parts: There are no demountable parts on the product.
Article 8	Testing: All tests conducted according to Clause 8 of this standard is available in the test report and are evaluated in this report for qualification and classification of the mask.
Article 9	Marking – Packaging: Necessary markings are available on the product package (box). The name and trademark of the manufacturer is clearly visible. The type of the mask and the classification including the status of re-usability, the reference to EN 149:2001+A1:2009 standard, the year of end of shelf life, using and storage instructions and pictograms and CE mark are available on the product package. The above evaluation is based on the technical document for packaging and marking, for box design. Verified Section 9.1 on the technical file. The technical documentation for mask design (drawing) also evaluated for marking requirements, drawing PSH-NRFM001. The mask marking indicates that the mask will carry information about the brandname (Pasha Home) of the manufacturer, type of mask, the reference to EN 149+A1:2009 standard and classification including the re-usability of the mask. The manufacturer also printed CE mark with our Notified Body number. The mask do not have sub-assemblies. The tested samples by the laboratory carry necessary marking information as stated in the technical documentation. the manufacturer shall also follow marking instruction in the technical file for serial production. Model PSH-NRFM001 drawing exists in the technical file Section 6 of the manufacturer.
Article 10	Information to be supplied by the manufacturer: In each of the smallest commercially available packaging of the product, implementation (installation instructions) pre-use controls, warning and usage limitations, storage and meanings of symbols / pictograms are defined. User instruction document in the technical file Section 8 found to be appropriate. The manufacturer shaft include this documented user information text in every smallest commercially available package.

PREPARED BY	APPROVED BY
 PPE Expert	 Director

ANHUI HONREN GROUP CO LTD
Xingyuan East Road, Economic Development Zone, Anhui, China

TEST REPORT

Report Date: 13.12.2020
Report Number: 12-2020-T0575

CLIENT AND SAMPLE INFORMATION

TEST OWNER	PASHA HOME ITH. IHR. LTD. STI		
ADDRESS	Mahmutbey Mah. Istoc 1 Ada No: 154-156 Bagcilar / Istanbul TURKEY		
SAMPLE DESCRIPTION	Folding type protective mask		
BRAND NAME - MODEL	PASHA HOME / PSH-NRFM001		
TESTING STANDARD	EN 149:2001+A1:2009		
CASE NUMBER	CE-PPE-3749		
SAMPLE RECEIVE DATE	23.11.2020	TESTING START DATE	23.11.2020
DISINFECTION	Not given, single use only		
INSTRUCTION if applicable			
NUMBER OF SAMPLES	50	SAMPLE IDs:	1-46
AS RECEIVED SAMPLE NO	26-46		
CONDITIONING SAMLE NO	Simulated wearing treatment	1-2-3-4-5-6-7-8-9 (As received)	
	Temperature conditioning	10-11-12-13-14-15 (sample after test of mechanical strength)	
		16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 (as received)	
	Mechanical strength	10-11-12-13-14-15 (as received)	

The results given in this test report belongs to the samples tested. The report content cannot be recreated partially without the written consent of ANHUI HONREN GROUP CO LTD



UNIVERSAL
SERTİFİKASYON
VE GÖZLEME HİZM.
TİC. LTD. STİ.
Necip Fazıl Bulvarı, Kevap Sitesi, E2 Blok No:44/84
Yukarı Dudullu-Ümraniye/İSTANBUL
Telefon: 0216 455 80 80 Faks: 0216 455 80 08
Sarıgazi V.D. 892 025 8722

Suat KAÇMAZ
Director

1. REPORT SUMMARY

TEST STANDARD	TESTNAME	RESULT	EVALUATION
EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.5 EN 13274-1:2001	Total Inward Leakage Testing	Pass	FFP2
EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.11 EN 13274-7:2019	Penetration of Filter Material	Pass	FFP2
EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.6 EN 13274-4:2001	Flammability Testing	Pass	See results
EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.7 EN 13274-6:2001	Carbon Dioxide Content of The Inhalation Air Testing	Pas	See results
EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.9 EN 13274-3:2001	Breathing Inhalation Resistance-30 1/min	Pass	See results
	Breathing Inhalation Resistance-95 1/min	Pass	See results
EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.9 EN 13274-3:2001	Exhalation Resistance, flow rate 160 1/min	Pass	See results



UNIVERSAL
SERTİFİKASYON
VE GÖZETİM HİZİVİ
TIC. LTD. STI.
İp: Eski Büyükköy Mah. Şehir E2 Blok, no: 11/8
Yukarı Dündarlı Mah. İst. 411BİYL
Telefon: 0216 455 90 80 Faks: 0216 455 30 00
Sarrazı V.D. 892 025 9722

2. TEST RESULTS AND EVALUATION

7.4 PACKAGING (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.2)

Test Method: Clause 8.2-Visual inspection

REQUIREMENTS	RESULTS	COMMENT
Particle filtering half masks shall be offered for sale packaged in such a way that they are protected against mechanical damage and contamination before use.	Pass	The masks were packed in sealed plastic bags, in larger plastic bags inside a large cardboard box that gave some protection against mechanical damage or contamination before use.

Lab A

7.5 MATERIAL (EN 149:2041 + A1:2009 clause 8.2, 8.3.1, 8.3.2)

Test Method: Clause 8.2-Visual inspection

Clause 8.3.1-Simulated wearing treatment

A breathing machine is adjusted to 25 cycles/min and 2,0 l/stroke. The particle filtering half mask was mounted on a Sheffield dummy head.

For testing, a saturator is incorporated in the exhalation line between the breathing machine and the dummy head, the saturator being set at a temperature in excess of 37 °C to allow for the cooling of the air before it reaches the mouth of the dummy head.

The air has been saturated at (37 + 2) °C at the mouth of the dummy head

Clause 8.3.2-Temperature conditioning

The ambient temperature for testing has been between 16 °C and 32 °C and the temperature limits has been subject to an accuracy of ± 1 °C.

a) for 24 h to a dry atmosphere of (70 + 3) °C;

b) for 24 h to a temperature of (-30 + 3) °C; and allow to return to room temperature for at least 4 h between exposures and prior to subsequent testing. The conditioning has been carried out in a manner which ensures that no thermal shock occurs.

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
Material used shall be suitable to withstand handling and wear over the period for which the particle filtering half mask is designed to be used.	Pass	The material used were able to withstand handling and wear during the limited laboratory testing carried out.
Any material from the filter media released by the air flow through the filter shall not constitute a hazard or nuisance for the wearer.	Pass	It was not constitute a hazard or nuisance for the wearer.
After undergoing the conditioning described in 8.3.1. none of the particle filtering half masks shall have suffered mechanical failure of the facepiece or straps.	Pass	None of the specimens conditioned suffered mechanical failure.
When conditioned in accordance with 8.3.1. and 8.3.2. the particle filtering half mask shall not collapse.	Pass	None of the specimens had not collapse after conditioning.

Lab B

7.6. CLEANING AND DISINFECTING (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.4, 8.5, 8.11)

<u>REQUIREMENT</u>	<u>RESULTS</u>	<u>COMMENT</u>
If the particle filtering half mask is designed to be re-usable, the materials used shall withstand the cleaning and disinfecting agents and procedures to be specified by the manufacturer. With reference to 7.9.2, after cleaning and disinfecting the re-usable particle filtering half mask shall satisfy the penetration requirement of the relevant class.	N/A	This article is not applicable for tested protective mask which is single use disposable mask.

Test Method: Described in Clause 8.4, 8.5 and 8.11

7.7. PRACTICAL PERFORMANCE (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.4)

Test Method: Described in Clause 8.4

<u>REQUIREMENT</u>	<u>RESULTS</u>	<u>COMMENT</u>
The particle filtering half mask shall undergo practical performance tests under realistic conditions. These general tests serve the purpose of checking the equipment for imperfections that can not be determined by the tests described elsewhere in this standard. Two as received mask samples are used by two subject for the walking (10 mins walking with a speed of 6km/h) and work simulation (bended walking, crawling and basket filling exercises) tests.	No imperfections	Detail refer to Annex I

Annex I-Test Result:

Assessed elements	Positive Assessment	Negative Assessment	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
The face piece fitting Head harness comfort Security of fastenings Field of vision	2 2 2	0 0 0	Filtering half masks should not have imperfections related to wearer's acceptance	Filtering half masks fulfil requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.7 No imperfections

Number of sample: 29 (A.R), 30 (A.R)

The subjects (MEG and MA) were able to complete the exercises and did not report any nuisance or problem with the mask.

7.8. FINISH OF PARTS (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.2)

Test Method: Described in Clause 8.2

<u>REQUIREMENT</u>	<u>RESULTS</u>	<u>COMMENT</u>
Parts of the device likely to come into contact with the wearer shall have no sharp edges or burrs.	Pass	None of the specimens used in laboratory testing showed evidence of sharp edges or burrs while visual inspection and performance tests.

7.9.1 TOTAL INWARD LEAKAGE (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.5)

Test Method: Described in Clause 8.5

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
The total inward leakage consists of three components: face seal leakage, exhalation valve leakage (if exhalation valve fitted) and filter penetration. For particle filtering half masks fitted in accordance with the manufacturer's information, at least 46 out of the 50 individual results shall be not greater than: 25 % for FFP1, 11 % for FFP2, 5 % for FFP3 and in addition at least 8 out of the 10 individual wearer arithmetic means for the total inward leakage shall not be greater than: 22 % for FFP1, 8 % for FFP2, 2 % for FFP3	Pass	Classified as FFP2 Detail refer to Annex II

Annex II-Test Result:

The test results obtained are given in the tables as follows

Test Subject	No of sample	Cond.	1. Walk (%)	Head side/side (%)	Head up/down (%)	Talk (%)	2. Walk (%)	Average (%)
1	31	A.R.	7,23	7,41	7,62	7,77	7,89	7,58
2	32	A.R.	7,31	7,52	7,69	7,79	7,96	7,65
3	33	A.R.	7,33	7,54	7,72	7,85	7,94	7,67
4	34	A.R.	7,35	7,55	7,71	7,82	7,93	7,67
5	35	A.R.	7,29	7,53	7,75	7,86	7,91	7,66
6	16	T.C.	7,34	7,60	7,71	7,84	7,95	7,68
7	17	T.C.	7,33	7,57	7,69	7,81	7,97	7,67
8	18	T.C.	7,31	7,60	7,72	7,83	7,95	7,68
9	19	T.C.	7,38	7,62	7,75	7,89	7,98	7,72
10	20	T.C.	7,34	7,63	7,72	7,85	7,92	7,69
All 50 individual exercise results were not greater than 11 % All 10 individual wearer arithmetic means were not greater than 8 %.								Pass (FFP2)

Test Subject	Face Length (mm)	Face Width (mm)	Face Depth (mm)	Mouth Width (mm)
1	117	155	130	60
2	113	148	128	62
3	112	160	134	59
4	115	148	125	61
5	120	158	132	57
6	118	150	134	59
7	115	152	130	57
8	117	155	134	59
9	114	149	128	57
10	110	150	131	55

For Information Only

7.9.2 PENETRATION OF FILTER MATERIAL (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.11)

Test Method: Described in Clause 8.11

REQUIREMENT			RESULTS	COMMENT
Classification	Max penetration of test aerosol NaCl test 95 l/min % max	Paraffin oil test 95 l/min % max	Pass	Detail refer to Annex IIIA and IIIB
FFP1	20	20		
FFP2	6	6		
FFP3	1	1		

Annex IIIA – Test Result:

The test results obtained are given in the tables as follows:

No. of sample	Condition	Penetration of Sodium Chloride in accordance with EU 13274-7:2019 (%) Flow rate 95 l/min	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
36	As received	0,86	FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%	Passed Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001+A1:2009 given in 7.9.2. in range of the first and second protection class (FFP1,FFP2)
37		1,05		
38		0,95		
1	Simulated wearing treatment	0,99	FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%	Passed Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001+A1:2009 given in 7.9.2. in range of the first and second protection class (FFP1,FFP2)
2		1,01		
3		1,03		
10	Mechanical strength + Temperature conditioned	0,98	FFP1≤ 20% FFP2≤ 6% FFP3≤ 1%	Passed filtering half masks fulfil the requirements of the standard EN 149:2001+A1:2009 given in 7.9.2 in range of the first and second protection classes (FFP1, FFP2)
11		0,96		
12		0,90		

Annex HIB-Test Result:

The test results obtained are given in the tables as follows:

No. of Sample	Condition	Penetration of Paraffin Oil Mist in accordance with EN 13274-7:2019 [%] Flow rate 95 l/min	Requirements in accordance with EN 149:2001+Al:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
39	As received	1,88	FFP1 ≤ 20 % FFP2 ≤ 6 % FFP3 ≤ 1 %	Passed filtering half masks fulfil the requirements of the standard EN 149:2001+Al :2009 given in 7.9.2 in range of the first and second protection classes (FFP1, FFP2)
40		2,03		
41		1,93		
4	Simulated wearing treatment	1,95	FFP1 ≤ 20 % FFP2 ≤ 6 % FFP3 ≤ 1 %	Passed filtering half masks fulfil the requirements of the standard EN 149:2001+Al :2009 given in 7.9.2 in range of the first and second protection classes (FFP1, FFP2)
5		1,99		
6		1,96		
13	Mechanical strength + Temperature conditioned	1,97	FFP1 ≤ 20 % FFP2 ≤ 6 % FFP3 ≤ 1 %	Passed filtering half masks fulfil the requirements of the standard EN 149:2001+Al :2009 given in 7.9.2 in range of the first and second protection classes (FFP1, FFP2)
14		2,01		
15		1,99		

7.10 COMPATIBILITY WITH SKIN (EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.4, 8.5)

Test Method: Described in Clause 8.4 and 8.5.

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
Materials that may come into contact with the wearer's skin shall not be known to be likely to cause irritation or any other adverse effect to health.	Pass	No irritation or any other adverse effect to health or sensitivity reported by the subjects during the practical performance and TIL tests.

7.11 FLAMMABILITY (EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.6)

Test Method: Described in Clause 8.6

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
The material used shall not present a danger for the wearer and shall not be of highly flammable nature. When tested, the particle filtering half mask shall not bum or not to continue to bum 5s after removal from the flame.	Pass	Detail refer to Annex IV

Annex IV - Test Result: The test results obtained are given in the tables as follows-.

No. of Sample	Condition	Visual inspection	Requirements in accordance with EN 149:2001+Al:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
45	As received	0,0 s	Filtering half mask shall not bum or not continue to burn for more than 5 s after removal from the flame	Passed
46		0,0 s		Filtering half masks fulfil requirements of the standard EN 149:2001 + A I:2009 given in 7.1 I
21	Temperature conditioned	0,0 s		
22		0,1 s		

7.12 CARBON DIOXIDE CONTENT OF THE INHALATION AIR (EN 149:2001 + Al:2009 clause 8.7)

Test Method: Described in Clause 8.7

REQUIEREMENT	RESULTS	COMMENT
The carbon dioxide content of the inhalation air (dead space) shall not exceed an average of 1.0 % (by volume)	Pass	Detail refer to Annex V

Annex V-Test Result: The test results obtained are given in the tables as follows:

No. of Sample	Condition	CO2 content of the inhalation air (%) by volume	An average CO2 content of the inhalation air (%) by volume	Requirements in accordance with EN 149:2001+Al:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
26	As received	0,45	0,48	CO2 content of the inhalation air shall not exceed an average of 1,0% by volume	Passed
27		0,52			Filtering half masks fulfill requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.12
28		0,47			

7.13 HEAD HARNESS (EN 149:2001 + A I:2009 clause 8.4, 8.5)

Test Method: Described in Clause 8.4, 8.5

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
The head harness shall be designed so that the particle filtering half-mask can be donned and removed easily.	Pass	No problem with the head harness reported by the wearers during the practical performance test.
The head harness shall be adjustable or self-adjusting and shall be sufficiently robust to hold the particle filtering half mask firmly in position and capable of maintaining total inward leakage requirements for the device.	Pass	No problem with the head harness reported by the wearers during the practical performance test.

7.14 FIELD OF VISION (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.4)

Test Method: Described in Clause 8.4

REO_UIREMENT	RESULTS	COMMENT
The field of vision is acceptable if determined so in practical performance tests.	PASS	There were no adverse comments following practical performance tests.

7.15 EXHALATION VALVE (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.2, 8.3.4, 8.8, 8.9.1)

Test Method: Clause 8.2. 8.3.4. 8.8. 8.9.1

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
A particle filtering half mask may have one or more exhalation valve(s). which shall function correctly in all orientations.	N/A	No exhalation valve in tested samples.
If an exhalation valve is provided it shall be protected against or be resistant to dirt and mechanical damage and may be shrouded or may include any other device that may be necessary for the particle filtering half mask to comply with 7.9	N/A	No exhalation valve in tested samples.
Exhalation valve(s), if fitted shall continue to operate correctly after a continuous exhalation flow of 300 l/min over a period of 30s.	N/A	No exhalation valve in tested samples.
When the exhalation valve housing is attached to the face blank. it shall withstand axially a tensile force of 10N applied for 10s.	N/A	No exhalation valve in tested samples.

7.16 BREATHING RESISTANCE (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.9)

Test Method: Described in Clause 8.9

REQUIREMEN			RESULTS	COMMENT
Classification	Max permitted resistance (mbar)			
	Inhalation	Exhalation		
	30 l/min	95 l/min	160 l/min	
FFP1	0,6	2,1	3,0	
FFP2	0,7	2,4	3,0	
FFP3	1,0	3,0	3,0	

Annex VIA-Test Result:

The test results obtained are given in the tables as follows:

No. of Sample	Condition	Inhalation Resistance mbar)								
		Flow rate 30 l/min [mbar]	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Flow rate 95 l/min [mbar]	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity				
42	As received	0.50	FFP1 ≤ 0.60	1.34	FFP1 ≤ 2.10	Passed Qualifies	FFP1, FFP2, FFP3			
43		0.53		1.37						
44		0.49		1.37						
7	Simulated wearing treatment	0.52	FFP2 ≤ 0.70	1.40	FFP2 ≤ 2.40					
8		0.50		1.39						
9		0.51		1.41						
23	Temperature conditioned	0.49	FFP3 ≤ 1.0	1.36	FFP3 ≤ 3.00					
24		0.50		1.38						
25		0.49		1.37						
	Exhalation Resistance									
No. of Sample	Condition	Flow rate	Facing directly	Facing vertically upwards	Facing vertically downwards	Lying on the left side	Lying on the right side	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity	
42	As received	160 l/min	1,65	1,69	1,71	1,72	1,74	FFP1 ≤ 3.0	Passed Qualifies	
43			1,71	1,71	1,72	1,75	1,78			
44			1,69	1,67	1,70	1,71	1,72			
7	Simulated wearing treatment		1,63	1,68	1,69	1,70	1,75	FFP2 ≤ 3.0	FFP1, FFP2, FFP3	
8			1,68	1,70	1,73	1,74	1,78			
9			1,65	1,72	1,76	1,71	1,73			
23	Temperature conditioned		1,60	1,64	1,68	1,70	1,72	FFP3 ≤ 3.0		
24			1,58	1,65	1,63	1,69	1,73			
25			1,56	1,62	1,65	1,64	1,68			

7.17 CLOGGING (EN 149:2001 + A1:2009 cl1 use 8.9, 8.10)

Test Method: Described in Clause 8.8, 8.10

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
Valved particle filtering half masks: After clogging the inhalation resistances shall not exceed: FFP1:4mbar, FFP2:5mbar, FFP3:7mbar at 95L/min continuous flow. The exhalation resistance shall not exceed 3mbar at 160L/min continuous flow. Valueless particle filtering half masks: After clogging the inhalation resistances shall not exceed: FFP1:3mbar, FFP2:4mbar, FFP3:5mbar at 95L/min continuous flow	NAs	This is optional test and not desired by client.

7.18 DEMOUNTABLE PARTS (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.2)

Test Method: Described in Clause 8.2

REOUIREMENT	RESULTS	COMMENT
All demountable parts (if fitted) shall be readily connected and secured, where possible by hand	N/A	No demountable part.

Pass	Requirement satisfied.
NCR	Requirement not satisfied. Refer to the "Result details" section for more information.
NAs	Assessment not carried out.
N/A	Requirement not applicable.

Sample Photo



- End of Report -

NB 2163

ES TIPA PĀRBAUDES SERTIFIKĀTS

Sertifikāta Nr.: 2163-PPE-1795

Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi, filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret daļinām, ko rada

PASHA HOME ITH. IHR. LTD. ŠTÎ.

tieki pārbaudīti un novērtēti saskaņā ar

EN 149:2001 + A1:2009 Elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi -
Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret daļinām - Prasības,
testēšana, markēšana

Pamatojoties uz tipa pārbaudi, kas veikta, izvērtējot testu ziņojumus, tehnisko dokumentāciju saskaņā
ar Individuālo aizsardzības līdzekļu regulas (ES) 2016/425 5. pielikumu, ir apstiprināts, ka
izstrādājums atbilst regulas prasībām.

Produkta definīcija

Vienreizējas lietošanas daļiņu filtrējošā pusmaska aizsardzībai pret cietiem un šķidriem aerosoliem, ir
salokāma, 5 slāņu, bez vārsta, ausu siksniņām un regulējama deguna josla.

Zīmola nosaukums: Pasha Home

Modelis: PSH-NRFM001

Klasifikācija: FFP2 NR

Šajā gadījumā ražotājam ir atļauts izmantot paziņotās struktūras numuru (2163) un viņš var piestiprināt CE
zīmi, kā parādīts turpmāk, uz iepriekš minētajiem III kategorijas izstrādājumu
modeļiem ar;

-Izsniedzot atbilstošu ES atbilstības deklarāciju saskaņā ar **individuālās aizsardzības** prasībām.

Iekārtu regulas (ES) 2016/425 9. pielikums.

-Ne vēlāk kā 1 gadu pēc sērijveida ražošanas sākuma sekmīgi izpildītas individuālo aizsardzības
līdzekļu Regulā (ES) 2016/425 un harmonizētajos standartos noteiktās prasības, ko nodrošina
novērtējumi, kas balstīti uz regulas **7. pielikumu (C2 modulis)** vai **8. pielikumu (D modulis)**.

Šis sertifikāts sākotnēji tiek izsniegs **2020. gada 16. decembrī**, un tas būs derīgs piecus gadus, ja
nav izmaiņu attiecīgajā saskaņotajā standartā, kas ietekmē būtiskās veselības aizsardzības un
drošības prasības.



Direktors

TEHNISKĀ NOVĒRTĒJUMA ZIŅOJUMS

ZIŅOJUMA DATUMS / NR.: 15.12.2020 / 2163-KKD-1795

Ražotājs: RAŽOTĀJS: PASHA HOME AR. IHR. LTD. ŠTĪ.

Adrese: Adress: Mahmutbey Mah. Istoc 1. Ada Nr.: 154-156 Bagcilar / Istanbul TURCIJA

Ievads

Šis ziņojums attiecas uz iepriekš minēto ražotāju, kas sagatavots saskaņā ar ANHUI HONREN GROUP CO LTD testēšanas rezultātiem, datētiem ar 13.12.2020., ar sērijas numuru 12-2020-T0575, pamatojoties uz EN 149: 2001 + A1 : 2009.

standartu un ražotāja iesniegto tehnisko dokumentāciju, kas datēta ar 2020. gada 25. oktobri (00. redakcija).

Ražotāja tehniskā dokumentācija un riska novērtējums attiecībā pret veselības aizsardzības pamatprasībām, kā arī testa ziņojums, kas novērtēts, lai noteiktu to saistību ar Personu aizsardzības līdzekļu pamatprasībām, un atzīts par atbilstošu.

Šis ziņojums ir ražotājam izsniegta ES tipa pārbaudes sertifikāta pielikums un neatņemama sastāvdaļa. Testa rezultāti un izsniegtais sertifikāts attiecas tikai uz testēto modeli. Tehniskais ziņojums kopumā sastāv no 6 lappusēm.

Produkta apraksts: vienreizējas lietošanas daļīnu filtrēšanas pusmaska aizsardzībai pret cietiem un šķidriem aerosoliem, ir salokāma, 5 slāņu, bez vārsta, ausu siksniņām un regulējama deguna josla.

Sastāvdaļa un materiāli:

Sastāvdaļa	Materia I	Klase
Ārējais slānis	Spunbond audums	50 g/m ²
I filtra slānis	Karstā gaisa kokvilnas audums	60 g/m
II filtra slānis	Izkausēts pūsts audums	25 g/m
Iekšējais slānis	Spunbond audums	30 g/ m
Ausu siksna	Spandekss + neilons	Platums 5+/- 1 mm Garums: 200+20 mm
Deguna tilts	Polipropilēns + cinkota dzelzs stieple	Platums 5+/-1 mm Diametrs: 0,5 +/-0,02 mm

Klasifikācija: FFP2 NR

Zīmola nosaukums: Pasha Home **Modelis:** PSH-NRFM001



**DROŠĪBA UN DROŠĪBA
PRASĪBAS, KAS NOTEIKTAS EIROPAS SAVIENĪBAS REGULĀ EU 2016/425, ATBILSTOŠIE RISKI ATTIECĪBĀ
UZ PRODUKTU**

I.1. Projektēšanas principi

1.1.1. Ergonomika

IAL ir jāprojektē un jāizgatavo tā, lai paredzamajos lietošanas apstāklos, kam tie paredzēti, lietotājs varētu normāli veikt ar risku saistītu darbību, vienlaikus nodrošinot atbilstošu aizsardzību visaugstākajā iespējamajā līmenī.

1.1.2. Aizsardzības līmeņi un klases

1.1.2.1. Visaugstākais iespējamais aizsardzības līmenis

Optimālais aizsardzības līmenis, kas jāņem vērā projektēšanā, ir tāds, kuru pārsniedzot, ierobežojumi, ko rada IAL nēsāšana, neļautu to efektīvi izmantot riska iedarbības laikā vai normālas darbības veikšanas laikā.

1.1.2.2. Aizsardzības klases, kas atbilst dažādiem riska līmeņiem.

Ja atšķirīgi paredzamie lietošanas apstākļi ir tādi, ka var izdalīt vairākus viena un tā paša riska līmeņus, tad, izstrādājot IAL, jāņem vērā atbilstošas aizsardzības klases.

1.2. IAL nekaitīgums

1.2.1. Risku un citu raksturīgu traucējošu faktoru neesamība

IAL ir jāprojektē un jāizgatavo tā, lai novērstu riskus un citus traucējošus faktorus paredzamos lietošanas apstāklos.

1.2.1. Piemēroti izejmateriāli

Materiāli, no kuriem izgatavoti IAL, tostarp to iespējamie sadalīšanās produkti, nedrīkst nelabvēlīgi ietekmēt lietotāju veselību vai drošību.

1.2.2. Visu to IAL daļu virsmas stāvoklis, kas saskaras ar lietotāju, ir apmierinošs.

Jebkurai IAL daļai, kas saskaras vai var saskarties ar lietotāju, kad IAL ir uzvilkts, jābūt bez nelīdzībām virsmām, asām malām, asiem punktiem un tamlīdzīgi, kas varētu izraisīt pārmērīgu kairinājumu vai traumas.

1.2.3. Maksimālais pieļaujamas lietotāja traucējums

Jebkurš kaitējums, ko IAL rada veicamajām kustībām, ieņemamajām pozām un maņu uztverei, ir jāsamazina līdz minimumam; IAL nedrīkst izraisīt kustības, kas apdraud lietotāju vai citas personas.

1.3 Komforts un efektivitāte

1.3.1. IAL pielāgošana lietotāja morfoloģijai

IAL ir jāprojektē un jāizgatavo tā, lai atvieglotu tā pareizu novietošanu uz lietotāja un lai tas noturētos paredzētajā lietošanas laikā, ņemot vērā apkārtējās vides faktorus, veicamās darbības un ieņemamo pozu. Šim nolūkam jābūt iespējai pielāgot IAL lietotāja morfoloģijai, izmantojot visus piemērotos līdzekļus, piemēram, atbilstošas regulēšanas un stiprināšanas sistēmas vai atbilstošu izmēru klāstu.

1.3.2. Vieglums un konstrukcijas izturība

Individuālajiem aizsardzības līdzekļiem jābūt pēc iespējas vieglākiem, neietekmējot konstrukcijas izturību un efektivitāti.

Papildus īpašajām papildu prasībām, kas tiem jāizpilda, lai nodrošinātu pienācīgu aizsardzību pret attiecīgajiem riskiem (sk. 3. punktu), IAL ir jāspēj izturēt apkārtējās vides parādību ietekmi, kas raksturīga paredzamajos lietošanas apstākļos.

1.4. Ražotāja sniegtā informācija

Piezīmēs, kas jāsagatavo pirmajam un jāiesniedz, kad IAL tiek laists tirgū, jāietver visa attiecīgā informācija par:

- a) Papildus ražotāja un/vai Kopienā reģistrēta viņa pilnvarotā pārstāvja nosaukumam un adresei.
 - b) Uzglabāšana, lietošana, tīrišana, apkope, apkalpošana un dezinfekcija. tīrišana. apkope vai dezinfekcijas aizsardzība, ko ieteicaražotāji, nedrīkst nelabvēlīgi ietekmēt IAL vai lietotājus, ja to lieto saskaņā ar attiecīgajām instrukcijām;
 - c) Veikspēja, kas reģistrēta tehniskajos testos, lai pārbaudītu aizsardzības līmenus vai klases, ko nodrošina attiecīgais IAL;
 - d) Piemēroti individuālās aizsardzības līdzekļu piederumi un piemērotu rezerves daļu īpašības;
 - e) Aizsardzības klases, kas atbilst dažadiem riska līmeniem, un attiecīgie lietošanas ierobežojumi;
 - f) IAL vai atsevišķu tā sastāvdaļu novecošanas termiņš vai novecošanas periods;
 - g) Transportēšanai piemērota iepakojuma veids:
 - h) markējumu nozīme (sk. 2.12. punktu).
 - i) Vajadzības gadījumā saskaņā ar 5. panta 6. punkta b) apakšpunktu piemēro atsauces uz direktīvām;
 - j) Tās paziņotās iestādes nosaukums, adrese un identifikācijas numurs, kas iesaistīta IAL projektēšanas posmā
- Šīs piezīmes, kurām jābūt precīzām un saprotamām, jāsniedz vismaz galamērķa daļībalsts oficiālajā(-ās) valodā(-ās).



2. PAPILDU PRASĪBAS, KAS KOPĀ GAS VAIRĀKĀM PPE KLASĒM VAI VEIDIEM

2.1. IAL ar regulēšanas sistēmām

Ja IAL ietver regulēšanas sistēmas, tās jāprojektē un jāražo tā, lai pēc regulēšanas paredzamos lietošanas apstākļos tās nevarētu nefišām atvienot.

2.3. IAL sejai, acīm un elpošanas sistēmai

Ikvieni lietotāja sejas, acu, redzes laukai un elpošanas sistēmas ierobežojums, ko rada IAL, ir jāsamazina līdz minimumam.

Šo veidu IAL ekrāniem jābūt ar tādu optiskās neutralitātes pakāpi, kas atbilst lietotāja darbības precīzitātes pakāpei un ilgumam.

Vajadzības gadījumā šādi IAL jāapstrādā vai jāaprīko ar līdzekļiem, kas novērš miglošanos.

IAL modeļiem, kas paredzēti lietotājiem, kuriem nepieciešama redzes korekcija, jābūt saderīgiem ar brīļu vai kontaktlēcu lietošanai.

2.4. IAL, kas pakļauti novecošanai

Ja ir zināms, ka jaunu IAL konstrukcijas veikspēju var būtiski ietekmēt novecošanās, uz katra tirgū laistā IAL izstrādājuma un uz tā iepakojuma neizdzēšami un nepārprotami jānorāda izgatavošanas mēnesis un gads un/vai, ja iespējams, novecošanas mēnesis un gads.

Ja ražotājs nespēj uzņemties saistības attiecībā uz IAL lietderīgās lietošanas laiku, viņa instrukcijās jāsniedz visa nepieciešamā informācija, lai pīrcējs vai lietotājs varētu noteikt saprātīgu novecošanas mēnesi un gadu, ņemot vērā modeļa kvalitātes līmeni un faktiskos glabāšanas, lietošanas, tīrišanas, apkopes un uzturēšanas apstākļus.

Ja ievērojamu un ātru IAL veikspējas pasliktināšanos var izraisīt novecošanās, ko izraisa ražotāja ieteiktā tīrišanas procesa periodiska izmantošana, ražotājam, ja iespējams, jāpiestiprina markējums uz katra tirgū laistā IAL izstrādājuma, norādot maksimālo tīrišanas operāciju skaitu, ko var veikt, pirms aprīkojums jāpārbauda vai jāiznīcina. Ja šāds markējums nav piestiprināts, ražotājam šī informācija jānorāda instrukcijās.

2.6. IAL lietošanai sprādziebīstamā vidē

IAL, kas paredzēti lietošanai sprādziebīstamā vidē, jāprojektē un jāražo tā, lai tie nevarētu kļūt par elektriskā, elektrostatiskā vai triecienu izraisīta loka vai dzirksteles avotu, kas var izraisīt sprādziebīstama maisījuma aizdegšanos.

2.8. Individuālie aizsardzības līdzekļi intervenciei ļoti bīstamās situācijās

Instrukcijās, ko ražotājs piegādā kopā ar individuālās aizsardzības līdzekļiem, kas paredzēti darbam ļoti bīstamās situācijās, jo īpaši jāiekļauj dati, kas paredzēti kompetentām, apmācītām personām, kuras ir kvalificētas tos interpretēt un nodrošināt, ka lietotājs tos piemēro.

Instrukcijās jāapraksta arī procedūra, kas jāievēro, lai pārbaudītu, vai IAL ir pareizi noregulēts un darbojas, kad lietotājs to Valkā. Ja IAL ir signalizācija, kas aktivizējas, ja nav normāli nodrošinātā aizsardzības līmena, signalizācija jāprojektē un jāizvieto tā, lai lietotājs to varētu uztvert paredzamajos lietošanas apstākļos.

2.9. IAL ar sastāvdaļām, kuras lietotājs var regulēt vai noņemt.

Ja IAL ietver sastāvdaļas, kuras lietotājs var piestiprināt, noregulēt vai noņemt, lai veiktu nomaiņu, šādām sastāvdaļām jābūt projektētām un ražotām tā, lai tās varētu viegli piestiprināt, noregulēt un noņemt bez instrumentiem.

2.12. Individuālie aizsardzības līdzekļi ar vienu vai vairākām identifikācijas vai atpazīšanas zīmēm, kas tieši vai netieši attiecas uz veselību un drošību

Šiem tipiem vai klasēm piestiprinātajām identifikācijas vai atpazīšanas zīmēm, kas tieši vai netieši attiecas uz veselību un drošību, vēlams, jābūt saskaņotu pikrogrammu vai ideogrammu veidā, un tām jābūt pilnīgi salasāmām visā paredzamajā IAL lietosānas laikā. Turklat šīm zīmēm jābūt pilnīgām, precīzām un saprotamām, lai novērstu jebkādu nepareizu interpretāciju: jo īpaši, ja šajās zīmēs ir vārdi vai teikumi, tiem jābūt tās dalībvalsts oficiālajā(-ās) valodā(-ās), kurā aprīkojums tiks lietots.

Ja IAL (vai kāda IAL sastāvdaļa) ir pārāk maza, lai uz tās varētu uzlikt daļu nepieciešamā marķējuma, attiecīgā informācija jānorāda uz iepakojuma un ražotāja piezīmēs.

3. PAPILDU PRASĪBAS, KAS ATTIECAS UZ KONKRĒTIEM RISKIEM.

3.10.1. Elpošanas ceļu aizsardzība

IAL, kas paredzēti elpošanas sistēmas aizsardzībai, jānodrošina lietotājam elpojošs gaiss, ja viņš ir paklaus piesārnotai atmosfērai un/vai atmosfērai ar nepietiekamu skābekļa koncentrāciju.

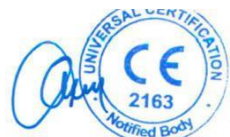
Elpojamais gaiss, ko lietotājam piegādā IAL, ir jāiegūst ar piemērotiem līdzekļiem, piemēram, pēc piesārnotā gaisa filtrēšanas caur IAL vai piegādājot to no ārēja nepiesārnotā avota.

Šo IAL veidu materiāli un citas sastāvdaļas jāizvēlas vai jāprojektē un jāiekļauj tā, lai nodrošinātu atbilstošu lietotāja elpošanu un elpošanas higiēnu attiecīgajā Valkāšanas laikā paredzamos lietošanas apstākļos.

Aizsargapgērba necaurlaidībai un spiediena kritumam ieelpojut, un filtrēšanas ierīču gadījumā attīrīšanas jaudai ir jāsaglabā piesārnojuma iekļūšana no piesārnotas atmosfēras pietiekami zema, lai nekaitētu lietotāja veselībai vai higiēnai.

Uz IAL jābūt informācijai par aprīkojuma specifiskajām īpašībām, kas kopā ar instrukcijām ļauj apmācītam un kvalificētam lietotājam pareizi lietot IAL.

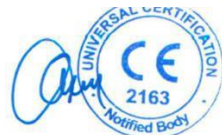
Filtrēšanas aprīkojuma gadījumā ražotāja instrukcijās jānorāda arī jaunā filtrēšanas aprīkojuma glabāšanas termiņš. oriģinālais iepakojums.



Tehniskā standarta EN 149: 2001 + A1 : 2009 un citu standartu, uz kuriem tas atsaucas, klauzulas, kas atbilst (ES) 2016/425 direktīvai, novērtēšana

Atbilst EN 149:2001 + A1:2009 standarta prasībām															
5. pants	Klasifikācija: Daļiju filtrēšanas pusmaska Novērtējamo masku, pamatojoties uz testa rezultātiem un ražotāja iesniegto tehnisko dokumentāciju, klasificē kā: Filtrēšanas efektivitāte un maksimālā kopējā iekšējā noplūde - klasificēta kā FFP2. Maska ir klasificēta vienas maiņas lietošanai NR														
7.4. pants	Iepakojums: Daļiju filtrējošas pusmaskas tiek iepakotas tā, lai tās pirms lietošanas tiktu pasargātas no piesārnojuma, un kartona kastēs, lai novērstu mehānikus bojājumus. Iepakojuma dizains un izstrādājums ir izstrādāts tā, lai izturētu kaitīgo iedarbību. paredzamajiem lietošanas apstākļiem, pamatojoties uz testa zinojumā sniegtajiem vizuālās pārbaudes rezultātiem.														
7.5. pants	Materiāls: Materiāli, ko izmanto daļiju filtrēšanas pusmaskās, saskaņā ar imitētās nēsāšanas apstrādes un temperatūras kondicionēšanas rezultātiem; tiek saprasts, ka tas iztur apstrādi un Valkāšanu laika posmā, kurā daļiju filtrēšanas pusmaski ir paredzēta lietošanai, tā ir cietusi no sejas vai siksni mehānikas bojāšanās, gaisa plūsma caur filtru nav radījusi bīstamību vai traucējumus lietotājam. Ražotājs deklarē, ka maskas ražošanā izmantotie materiāli nerada nelabvēlu ietekmi uz lietotāju veselību un drošību. Pamatojoties uz testa rezultātiem, maskas nesabruka, kad tās tika pakļautas imitētai Valkāšanai un temperatūras izmaiņām. Cilvēki praktiskās veikspējas testu laikā nav ziņojuši par traucējošām situācijām.														
Raksts 7.6	Tīrišana un dezinfekcija: Daļiju filtrēšanas pusmaska nav paredzēta atkārtotai lietošanai. Ražotājs nav nodrošinājis tīrišanas vai dezinfekcijas procedūru.														
7.7. pants	Praktiskā veikspēja: Testa protokolā norādīts, ka cilvēkiem, kas bija nēsājuši parauga maskas, nebija nekādu grūtību, veicot vingrinājumus, staigāšanas testā vai darba simulācijas testos. Valkātāji neziņoja par nekādām neveiksmēm, kas saistītas ar galvas siksni / siksniņu / ausu cilpu komfortu, stiprinājumu drošību un redzamības lauku. Netika konstatēts arī neviens nepilnības, par kurām tika ziņots kopējos iekšējos testos par komfortu. redzamības lauka un aizdares problēmām. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Novērtētie elementi</td><td style="width: 25%;">Pozitīvs</td><td style="width: 25%;">Negatīvs</td><td style="width: 25%;">Prasības saskaņā ar EN 149:2001 + A1:2009 un Rezultāts</td></tr> <tr> <td>2. Galvas siksni komforts</td><td>2</td><td>0</td><td rowspan="3" style="vertical-align: top;">No testa subjektiem tiek iegūti pozitīvi rezultāti Nav nepilnību</td></tr> <tr> <td>3. Stiprinājumu drošība</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr> <td>5. Redzamības lauks</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table> Konditionešana: (A.R.) Kā saņemts, oriģināls	Novērtētie elementi	Pozitīvs	Negatīvs	Prasības saskaņā ar EN 149:2001 + A1:2009 un Rezultāts	2. Galvas siksni komforts	2	0	No testa subjektiem tiek iegūti pozitīvi rezultāti Nav nepilnību	3. Stiprinājumu drošība	2	0	5. Redzamības lauks	2	0
Novērtētie elementi	Pozitīvs	Negatīvs	Prasības saskaņā ar EN 149:2001 + A1:2009 un Rezultāts												
2. Galvas siksni komforts	2	0	No testa subjektiem tiek iegūti pozitīvi rezultāti Nav nepilnību												
3. Stiprinājumu drošība	2	0													
5. Redzamības lauks	2	0													

7.13. pants	Galvas siksnes: Šo testu rezultāti arī liecina, ka ausu cilpas/galvas siksnas spēj pietiekami stingri noturēt masku, jo nav ziņots par nelabvēlu ietekmi uz maskas uzvilkšanu un noņemšanu.
7.14. pants	Redzamības lauks: Praktiskā veikspējas ziņojumā netika ziņots par nelabvēlu ietekmi uz redzes lauka pieejamību, kad maska ir uzvilkta.
7.15. pants	Izelpas vārst(s)-i): Pārbaudāmajam modelim nav vārstu. Pieņemts.
7.16. pants	Elpošanas pretestība: ieelpošana Kopējais vērtējums skaitlos, kas apkopoti par 9 dažādiem paraugiem 3, kā saņemts. 3 ar kondicionēšanu temperatūrā un 3 imitēti ar kondicionētu Valkāšanas režīmu atbilst standartā noteiktajām robežvērtībām FFP1, FFP2 un PFP3 klasēm. Tas attiecas uz inhalācijas rezultātiem pie 30 L/min, 95 L/min un izelpas pie 160 L/min. Pieņemts.



7.17. pants	Aizsprostojums: Šo testu nepiemēro daļiju filtrēšanas pusmaskai, kas nav atkārtoti lietojama. (Vienās maiņas izmantojamām ierīcēm aizsērēšanas tests ir izvēles tests. Atkārtoti lietojamām ierīcēm tests ir obligāts.)
7.18. pants	Noņemamās daļas: Izstrādājumam nav demontējamu detaļu.
Raksts 8	Testēšana: Visi testi, kas veikti saskaņā ar šā standarta 8. punktu, ir pieejami testa ziņojumā un ir novērtēti šajā ziņojumā, lai kvalificētu un klasificētu masku.
9. pants	Markējums - Iepakojums: Uz produkta iepakojuma (kastes) ir nepieciešamais markējums. Ražotāja nosaukums un preču zīme ir skaidri redzama. Uz produkta iepakojuma ir pieejams maskas tips un klasifikācija, tostarp atkārtotas lietošanas statuss, atsauce uz standartu EN 149:2001+A1:2009, derīguma termiņa beigu gads, lietošanas un uzglabāšanas instrukcijas, piktogrammas un CE zīme. Leprieķī minētais novērtējums pamatojas uz iepakojuma un markējuma tehnisko dokumentu, kas attiecas uz kastes dizainu. Pārbaudīta tehniskās dokumentācijas 9.1. iedāļa.
10. pants	Informācija, kas jāsniedz ražotājam: Uz katra mazākā tirdzniecībā pieejamā produkta iepakojuma ir definēta produkta ieviešana (uzstādišanas instrukcija), pirms lietošanas kontrole, brīdinājumi un lietošanas ierobežojumi, uzglabāšana un simbolu / piktogrammu nosīmes. Lietotāja instrukcijas dokuments tehniskās dokumentācijas 8. iedāļā atzīts par atbilstošu. Ražotājs šo dokumentēto lietotāja informācijas tekstu iekļauj katrā mazākajā komerciāli pieejamajā iepakojumā.

PREPARED BY	APPROVED BY
PPE Expert 	Director 

ANHUI HONREN GROUP CO LTD
Xingyuan East Road, ekonomiskās attīstības zona, Anhui, Ķīna

TESTA PĀRSKATS

Ziņojuma datums: 13.12.2020
Ziņojuma numurs: 12-2020-T0575

KLIENTA UN PARAUGA INFORMĀCIJA

TESTA ĪPAŠNIEKS	PASHA HOME ITH. IHR, LTD. STI		
ADRESS	Mahmutbey Mah. Istoc 1 Ada No: 154-156 Bagcilar / Istanbul TURCIJA		
PARAUGA APRAKSTS	Salokāmā tipa aizsargmaska		
ZĪMOLA NOSAUKUMS - MODELIS	PASHA HOME / PSH-NRFM001		
TESTĒŠANAS STANDARTS	EN 149:2001+A1:2009		
KASES NUMURS	CE-PPE-3749		
PARAUGA SAŅEMŠANAS DATUMS	23.11.2020	TESTĒŠANAS SĀKUMA DATUMS	23.11.2020
DISINFEKCIJA INSTRUKCIJA, ja piemērojams	Nav dota, tikai vienreizējai lietošanai		
PARAUGU SKAITS	50	Parauga identifikatori:	1-46
KĀ SAŅEMTS PARAUGS NR.	26-46		
KONDICIONĒŠANA NAV	Imitēta valkāšana ārstēšana	1-2-3-4-4-5-6-6-7-8-9 (kā saņemts)	
	Temperatūra kondicionēšana	10-11-12-12-13-14-15 (paraugs pēc mehāniskā testa) spēks)	
		16-17-18-18-19-20-21-22-23-24-25 (kā saņemts)	
	Mehāniskā izturība	10-11-12-13-14-15 (kā saņemts)	

Šajā testa ziņojumā sniegtie rezultāti attiecas uz testētajiem paraugiem. Ziņojuma saturu nevar daļēji atveidot bez ANHUI HONREN GROUP CO LTD rakstiskas piekrišanas.



Necip Fazıl Bulvarı, Kevap Sitesi, E2 Blok, No:44/84
Yukarı Dudullu-Ümraniye/İSTANBUL
Telefon: 0216 455 80 80 Faks: 0216 455 80 08
Sarıgazi V.D. 892 025 8722

Suat KAÇMAZ
Director

1. PĀRSKATA KOPSAVILKUMS

TESTĒT STANDARD	TESTNAME	REZULTĀT S	VĒRTĒŠANA
EN 149:2001 + Al:2009 8.5. punkts EN 13274-1 :2001	Kopējā iekšējās noplūdes testēšana	Pass	FFP2
EN 149:2001 + Al:2009 8.11 punkts EN 13274-7:2019	Filtrmateriālu iespiešanās l	Pass	FFP2
EN 149:2001 + Al:2009 8.6. punkts EN 13274-4:2001	Uzliesmojamības testēšana	Pass	Skatīt rezultātus
EN 149:2001 + Al:2009 8.7. punkts EN 13274-6:2001	Oglekļa dioksīda saturs ieelpojamā gaisā Testēšana	Pas	Skatīt rezultātus
EN 149:2001 + Al:2009 8.9. punkts EN 13274-3:2001	Elpošanas pretestība ieelpojot - 30 l/min	Pass	Skatīt rezultātus
	Elpošanas pretestība ieelpojot-95 l/min	Pass	Skatīt rezultātus
EN 149:2001 + Al:2009 8.9 punkts EN 13274-3:2001	Izelpas pretestība, plūsmas ātrums 160 l/min	Pass	Skatīt rezultātus



2. TESTU REZULTĀTI UN NOVĒRTĒJUMS

7.4. IEROBĀDE (EN 149:2001 + A1:2009 8.2. punkts)

Testa metode: punkts - Vizuālā pārbaude

PRASĪBAS	REZULTĀTI	KOMENTĀRS
Daļiņu filtrēšanas pusmaskas piedāvā pārdošanai plastmasas maisiņos, lielākos plastmasas maisiņos iepakots tā, lai Pass kassniedza, ka tie ir aizsargāti pret boj mehāniķiem bojājumiem un lietošanas. piesārņojumu pirms lietošanas.	Maskas tika iepakotas aizzīmogotās iekšpusē lielā kartona kastē, zinamu aizsardzību pret mehāniķiem	

A laboratorija

7.5. MATERIĀLS (EN 149:2041 + A1:2009 8.2., 8.3.1., 8.3.2. punkts)

Testa metode: punkts - Vizuālā pārbaude

punkts - 8.3.1. punkts - imitēta nodiluma apstrāde

Elpošanas aparāts ir noregulēts uz 25 cikliem/min un 2,0 l/taktu. Daļiņu filtrējošā pusmaska tika uzstādīta uz Šefildas manekena galvas. Testēšanai izelpas līnijā starp elpošanas iekārtu un manekena galvu ir iebūvēts piesātinātājs, kura temperatūra ir augstāka par 37 °C, lai gaišs varētu atdzist, pirms tas sasniedz manekena galvas muti.

Gaišs ir piesātināts ar (37 + 2) °C temperatūru manekena galvas mutē 8.3.2.

punkts-Temperatūras kondicionēšana.

Apkārtējās vides temperatūra testēšanas laikā bija no 16 °C līdz 32 °C, un temperatūras robežvērtības bija pakļautas ar precizitāti +1 °C.

a) 24 h sausā atmosfērā (70 + 3) °C temperatūrā;

b) 24 h temperatūrā līdz (-30 + 3) °C; starp eksponēšanu un pirms turpmākajiem testiem ļaujiet vismaz 4 h nostāvēties istabas temperatūrā. Kondicionēšana ir veikta tā, lai nenotiku termiskais šoks.

PASŪTĪJUMS	REZULTĀTI	KOMENTĀRS
Izmantotajam materiālam jābūt piemērotam, lai tas izturētu apstrādi un nodilumu laikā, kurā daļiņu filtrēšanas sistēma darbojas. pusmaska ir paredzēta lietošanai.	Pass	Izmantotie materiāli bija izturīgi pret apstrādi un nodilumu ierobežotā laboratorijas testēšanas laikā.
Jebkurš materiāls no filtra materiāla, kas izdalās, gaisa plūsmai plūstot caur filtru, nerada apdraudējumu vai apgrūtina Valkātāju.	Pass	Tas neradīja apdraudējumu vai neērtības Valkātājam.
Pēc 8.3.1. punktā aprakstītās kondicionēšanas nevienai no daļiņu filtrējošajām pusmaskām nedrīkst būt mehāniķu bojājumu sejas dalā vai siksniās.	Pass	Neviens no kondicionētajiem paraugiem necieta no mehāniķiskas kļūmes.
Ja kondicionē saskaņā ar 8.3.1. un 8.3.2. daļiņu filtrēšanas pusmaska nedrīkst sabrukst.	Pass	Neviens no paraugiem pēc kondicionēšanas nebija sabrucis.

B laboratorija

7.6. TĪRĪŠANA UN DEIZINFekcija (EN 149:2001 + Al:2009 8.4., 8.5., 8.11. punkts)

<u>PASŪTĪJUMS</u>	<u>REZULTĀTI</u>	<u>KOMENTĀRS</u>
Ja daļīnu filtrējošā pusmaska ir paredzēta atkārtotai lietošanai, izmantotajiem materiāliem jābūt izturīgiem pret tīrišanas un dezinfekcijas līdzekļiem un procedūrām, ko nosaka ražotājs. Atsaucoties uz 7.9.2. punktu, pēc tīrišanas un dezinfekcijas atkārtoti lietojamai daļīnu filtrējošajai pusmaskai jāatbilst attiecīgās klases iespiešanās prasībām.	NAV PIEMĒRO JAMS	Šis raksts neattiecas uz pārbaudīto aizsargmasku, kas ir vienreizlietojama vienreizlietojama maska.

Testa metode: Aprakstīts 8.4., 8.5. un 8.11. punktā.

7.7. PRAKTISKĀS ĪSTENĪBAS (EN 149:2001 + Al:2009 8.4. punkts)

Testa metode: Aprakstīts 8.4. punktā.

<u>PASŪTĪJUMS</u>	<u>REZULTĀTI</u>	<u>KOMENTĀRS</u>
Daliņu filtrējošajai pusmaskai veic praktiskus veikspējas testus. reālos apstākļos. Šie vispārīgie testi kalpo tam, lai pārbaudītu, vai iekārtā nav nepilnību, ko nevar noteikt citur šajā standartā aprakstītajos testos. Divi subjekti izmanto divus masku paraugus, lai veiktu testus, kas saistīti ar iešanu (10 minūšu ilga iešana ar ātrumu 6 km/h) un darba simulāciju (saliēta iešana, rāpošana un grozu pildīšanas vingrinājumi).	Nav nepilnību	Sīkāka informācija sniegta I pielikumā

I pielikums - Testa rezultāts:

Novērtētie elementi	Pozitīvs novērtējums	Negatīvs novērtējums	Prasības saskaņā ar EN 149:2001+A1 :2009	Testa rezultātu novērtēšana Atbilstība / neatbilstība
Sejas daļas pieguļošā daļa Galvas siksnu komforts Aizdares drošība Redzamības lauks	2 2 2 2	0 0 0 0	Filtrējošām pusmaskām nedrīkst būt nepilnību, kas saistītas ar valkātāja piņemšanu.	Pusmasku filtrēšana atbilst standarta EN 149:2001 + Al:2009 prasībām. dots 7.7. punktā Nav nepilnību

Paraugu skaits: 29 (A.R), 30 (A.R)

Pētāmie (MEG un MA) varēja izpildīt vingrinājumus un neziņoja par nekādām neērtībām vai problēmām ar masku.

7.8. DETAĻU APSTRĀDE (EN 149:2001 + Al:2009 8.2. punkts)

Testa metode: Aprakstīts 8.2. punktā.

<u>PASUTIJUMS</u>	<u>REZULTĀTI</u>	<u>KOMENTA RS</u>
Ierīces dalām, kas var nonākt saskarē ar lietotāju, nedrīkst būt asas malas vai urbumi.	Pass	Veicot vizuālo pārbaudi un veikspējas testus, nevienam no laboratorijas testos izmantotajiem paraugiem netika konstatētas asas malas vai urbumi.

Redzamības lauks ir pieņemams, ja noteikts praktiskajos veikspējas testos.	PASS	Pēc praktiskās veikspējas testiem netika saņemtas negatīvas piezīmes.
--	------	---

7.15 IZDŪKŠANAS VENTILS (EN 149:2001 + A1:2009 8.2., 8.3.4., 8.8., 8.9.1. punkts)

Testa metode: punkts. 8.3.4. 8.8. 8.9.1

PASUTIJUMS	REZULTĀTI	KOMENTA RS
Daļinu filtrējošai pusmaskai var būt viens vai vairāki izelpas vārsti, kas darbojas pareizi visās orientācijās.	NAV PIEMĒROJAMS	Testētajos paraugos nav izelpas vārsta.
Ja ir ierīkots izelpas vārsts, tam jābūt aizsargāti pret netīrumiem un mehāniskiem bojājumiem vai izturīgi pret tiem, un var būt ar apvalku vai citu ierīci, kas var būt nepieciešama, lai daļinu filtrēšanas pusmasku, lai nodrošinātu atbilstību 7.9. punktam.	NAV PIEMĒROJAMS	Testētajos paraugos nav izelpas vārsta.
Izelpas vārsts(-i), ja tāds(-i) ir uzstādīts(-i), turpina darboties. darbojas pareizi pēc nepārtrauktas 300 1/min izelpas plūsmas 30 s ilgā laikposmā.	NAV PIEMĒROJAMS	Testētajos paraugos nav izelpas vārsta.
Kad izelpas vārsta korpusss ir piestiprināts pie tā aksiāli izzur l0N stiepes spēku, kas pielikts uz 10 sekundēm.	NAV PIEMĒROJAMS	Testētajos paraugos nav izelpas vārsta.

7.16 elpošanas pretestība (EN 149:2001 + A1:2009 8.9. punkts)

Testa metode: Aprakstīts 8.9. punktā.

REQUIREMENT				REZULTĀTI	KOMENTĀRS
Klasifikācija	Maksimālā pieļaujamā pretestība (mbar)			Pass	Sīkāka informācija skat. VIA-VI B pielikumu
	Inhalācija	Izelpa			
	30 l/min	95 l/min	160 l/min		
FFP1	0,6	2,1	3,0		
FFP2	0,7	2,4	3,0		
FFP3	1,0	3,0	3,0		

Visas demontējamās daļas (ja tās ir uzstādītas) ir viegli savienojamas un nostiprināmas, ja iespējams, ar rokām.	NAV PIEMĒRO JAMS	Nav demontējamas daļas.
--	------------------------	-------------------------

PassRequirement izpildīts.

NCRPieprasījums nav izpildīts. Sīkāku informāciju skatīt sadaļā "Detalizēta informācija par rezultātu".

NAVērtējums nav veikts.

N/ARprasība nav piemērojama.

ampluā Foto



- Ziņojuma beigas -