

EU Type-Examination Certificate

Certificate No : 147-21-03
Certification date / Certificate validity date : 25.03.2021 – 25.03.2026
Document Validity Period : 5 years

Company Name and Address : PS ELEKTRONİK TEKNOLOJİ DIS TİC. A. S.
Universite Mah. Firuzkoy Bulvari No: 7/23
Avcilar / İSTANBUL

Product Name / Models : rosimask RM-12
Directive : 2016/425 REGULATION
Module / Category : MODULE B / CATEGORY III
Test Report No : M-2021-00402

Product Type:

- EN 149:2001+A1:2009 Respiratory protective devices – Filtering half masks to protect against particles

Product Material Information: rosimask RM-12 model products are manufactured using fabric, elastic strap, nose clip, filter layer.

Volkan AKIN
25.03.2021
Karar Verici / Approver



Okan AKEL
25.03.2021
Şirket Müdürü / General manager







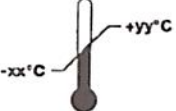

ATTACHMENTS (147-21-03)

To certify the PPE product at Category III level, C2 or D module is accompanied by applying one of the conformity assessment methods along with the EU Type Examination (Module B).

Model : rosimask RM-12

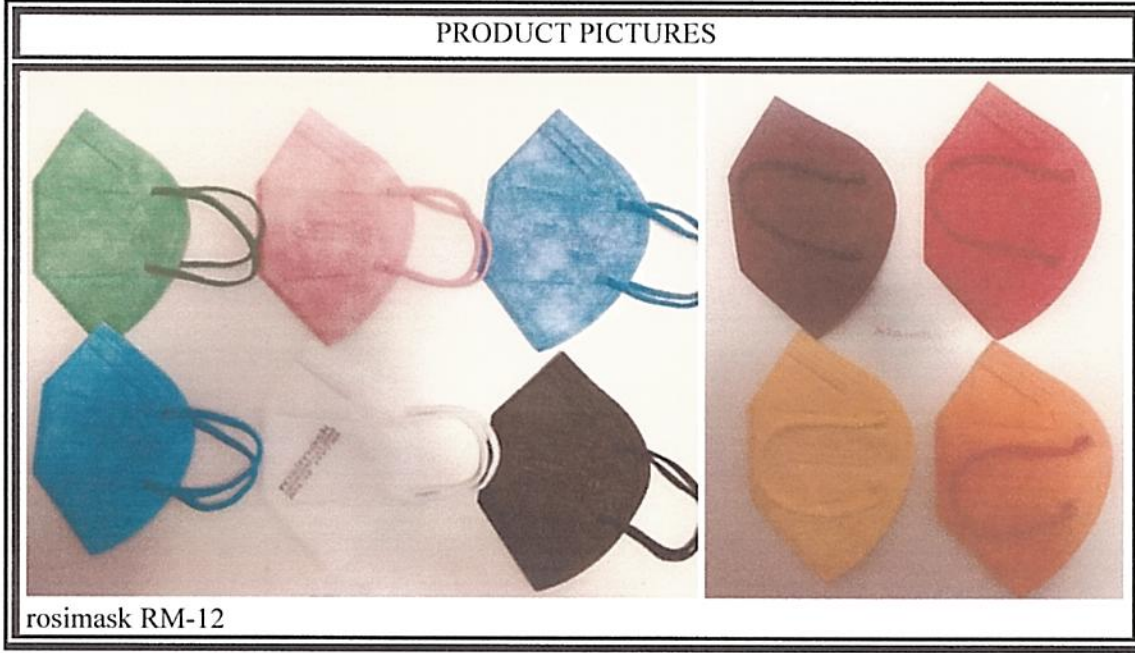
PPE SPECIFICATION	PERFORMANCE LEVELS
Classification	FFP2
Reusable / Single Shift Use	NR

PPE produced as a single unit to fit an individual user, all the necessary instructions for manufacturing such PPE on the basis of the approved basic model:

MARKING					
MANUFACTURER: PS ELEKTRONİK TEKNOLOJİ DIŞ TİC. A.Ş.					
PPE TYPE :					
- EN 149:2001+ A1:2009 Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles					
MODEL: rosimask RM-12					
PRODUCT SIZE: S, L					
PICTOGRAM AND PERFORMANCE LEVELS:					
EN 149:2001+ A1:2009 FFP2 NR					
 NB 2841		 Year Month	 yyyy/mm	 -xx°C +yy°C	 < xx%
Or Condition of Storage					

MNA LABORATORIES SAN. TIC. LTD. ŞTİ declares that the above-mentioned product meets the requirements of the directive according to the EU Directive 2016/425, the safety of the product is covered by the conditions and use specified in this certificate and in the technical file.

ATTACHMENTS (147-21-03)



DOCUMENTS IN THE TECHNICAL FILE

- Basic Health Safety Requirements
- Risk Assessment
- Test Reports
- Technical Report

Report No : 147-21-03

Report Date : 25.03.2021

Application No : 147-21-03

1. COMPANY INFORMATION:

PS ELEKTRONİK TEKNOLOJİ DIŞ TİC. A.Ş.
Üniversite Mah. Firuzköy Bulvarı No: 7/23 Avcılar / İSTANBUL
Tel: 0 212 709 41 23

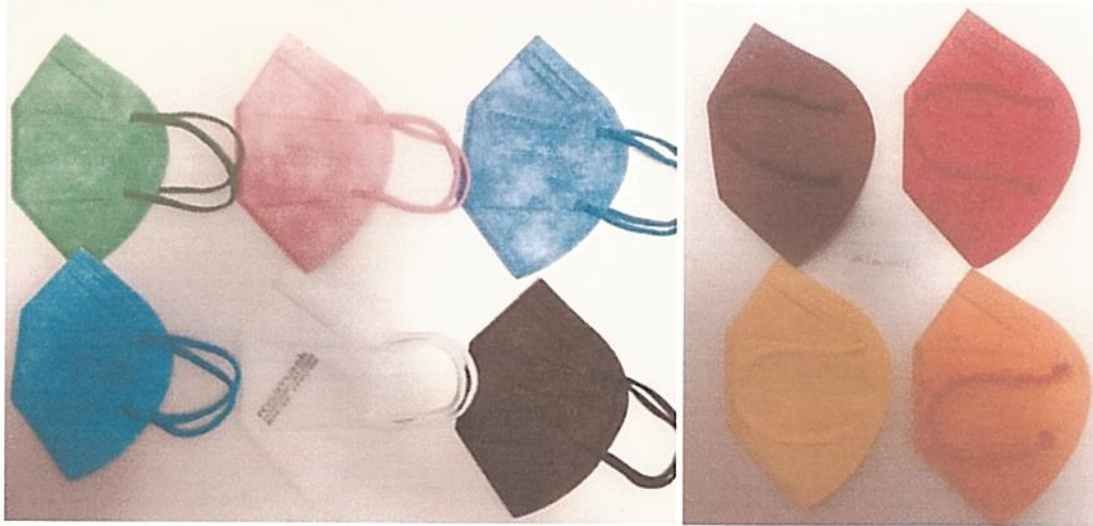
2. PPE INFORMATION:

Disposable and non-sterile half mask made of particulate protection filter material.

3. PPE TYPE IDENTIFICATION

EN 149:2001+A1:2009 Respiratory protective devices – Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking

4. PPE PICTURES



rosimask RM-12

5. PPE DIMENSIONS:

rosimask RM-12 model has been found to be produced using small and large sizes.

6. PPE PRODUCT MATERIAL INFORMATION:

The product is made of elastic strap, nonwoven fabric on the outer and inner layers and filter material on the middle layer.

7. ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

- A visual inspection was made according to EN 149:2001 +A1:2009 for ergonomics.
- Protection levels and degrees are defined by the manufacturer.
- Suitable construction materials were determined by visual inspection according to EN 149:2001 +A1:2009.

8. ANALYSIS AND EVALUATIONS:

EN 149:2001 +A1:2009

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Banned Azo Dyes	< 30 mg/ kg				< 5 mg/ kg	-	PASS
Part 7.3 Visual inspection	Shall also the marking and the information supplied by the manufacturer				Appropriate	-	PASS
Part 7.4 Packaging	Particle filtering half mask shall be offered for sale packaged in such a way that they are protected against mechanical damage and contamination before use.				Appropriate	-	PASS
Part 7.5 Material	When conditioned in accordance 8.3.1 & 8.3.2 the particle filter half mask shall not collapse.				Appropriate	-	PASS
Part 7.6 Cleaning and disinfecting	After cleaning and disinfecting the re-usable particle filtering half mask shall satisfy the penetration requirement of the relevant class.				Not applicable	-	Not applicable
Part 7.7 Practical performance	No negative comments should be made by the test subject regarding any of the criteria evaluated.				Appropriate	-	PASS
Part 7.8 Finish of parts	Parts of the device likely to come into contact with the wearer shall have no sharp edge or burrs.				Appropriate	-	PASS

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.9.1 Total inward leakage	At least 46 out of the 50 individual exercise result	<25	<11	<5	See the table below	FFP2	PASS
	At least 8 out of the 10 individual wearer arithmetic means	<22	<8	<2	See the table below	FFP2	PASS

Total Inward Leakage (%)

	Exercise 1	Exercise 2	Exercise 3	Exercise 4	Exercise 5	Average
Subject 1 (As recieved)	7.0	6.9	7.9	8.1	8.2	7.6
Subject 2 (As recieved)	7.2	7.8	5.2	8.3	8.1	7.3
Subject 3 (As recieved)	7.3	8.8	7.9	7.5	7.9	7.9
Subject 4 (As recieved)	7.0	6.1	8.8	8.1	8.1	7.6
Subject 5 (As recieved)	6.7	6.5	9.0	9.4	8.1	7.9
Subject 6 (After temperature conditioning)	6.6	7.3	7.1	6.6	8.1	7.1
Subject 7 (After temperature conditioning)	6.4	7.6	7.0	7.9	10.5	7.9
Subject 8 (After temperature conditioning)	9.1	8.0	6.5	8.1	8.0	7.9
Subject 9 (After temperature conditioning)	6.7	6.9	6.6	7.9	6.5	6.9
Subject 10 (After temperature conditioning)	6.8	7.9	8.1	7.9	6.7	7.5

Subject facial dimensions

Subject	Face Length (mm)	Face Width (mm)	Face Depth (mm)	Mouth Width (mm)
1	133	132	132	65
2	125	144	116	67
3	126	135	124	75
4	123	133	134	74
5	117	135	122	73
6	122	142	133	66
7	113	132	114	75
8	135	123	123	65
9	122	135	133	74
10	135	142	125	83

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.9.2 Penetration of filter material	Sodium chloride, 95 L/min %, max	% 20	% 6	% 1	See the table below	FFP2	PASS
	Paraffin oil, 95 L/min %, max	% 20	% 6	% 1	See the table below	FFP2	PASS

Penetration of filter material	Sodium Chloride (%)	Paraffin Oil (%)
As recieved	4.1	4.2
As recieved	3.9	4.3
As recieved	4.1	4.2
After the simulated wearing treatment	4.2	4.6
After the simulated wearing treatment	4.3	4.9
After the simulated wearing treatment	4.3	4.8
Mechanical strength and temperature conditioning	5.5	5.6
Mechanical strength and temperature conditioning	5.3	5.4
Mechanical strength and temperature conditioning	5.4	5.6

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.10 Compatibility with skin	Materials shall not be known to be likely to cause irritation or any other adverse effect to health				Appropriate	-	PASS
Part 7.11 Flammibility	Mask shall not burn or not to continue to burn for more than 5 s				Flame not seen	-	PASS
Part 7.12 Carbondioxide content of the inhalation air	Shall not exceed an average of % 1				0,81 0,84 0,79	-	PASS
Part 7.13 Head harness	It can be donned and removed easily				Appropriate	-	PASS
Part 7.14 Field of vision	The field of vision shall acceptable in practical performance test.				Appropriate	-	PASS
Part 7.15 Exhalation valve(s)	It shall withstand axially a tensile force of 10 N apply for 10 s. If fitted, shall continue to operate correctly after a continuous exhalation flow of 300 L/min over a period of 30 s.				Not applicable	-	Not applicable

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.16 Breathing Resistance	Inhalation 30L/min	0,6 mbar	0,7 mbar	1,0 mbar	See the table below	FFP2	PASS
	Inhalation 95L/min	2,1 mbar	2,4 mbar	3,0 mbar	See the table below	FFP2	PASS
	Exhalation 160L/min	3,0 mbar	3,0 mbar	3,0 mbar	See the table below	FFP2	PASS

Breathing Resistance (mbar)	Inhalation 30L/min	Inhalation 95L/min
As recieved	0.5	1,9
As recieved	0.5	1,8
As recieved	0.5	1,9
After temperature conditioning	0.5	1,9
After temperature conditioning	0.5	1,9
After temperature conditioning	0.5	1,8
After the simulated wearing treatment	0.4	1,9
After the simulated wearing treatment	0.5	1,8
After the simulated wearing treatment	0.5	1,8

Breathing Resistance 160L/min (mbar)	Facing directly ahead	Facing vertically upwards	Facing vertically downwards	Lying on the left side	Lying on the right side
As recieved	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
As recieved	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
As recieved	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

After temperature conditioning	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
After temperature conditioning	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
After temperature conditioning	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2
After the simulated wearing treatment	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
After the simulated wearing treatment	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
After the simulated wearing treatment	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.17 Clogging	After clogging the inhalation resistances shall not exceed. (valved)	4 mbar	5 mbar	7 mbar	Not applicable	-	Not applicable
	The exhalation resistance shall not exceed 3 mbar at 160 L/ min continuous flow. (valved)				Not applicable	-	Not applicable
	After clogging the inhalation and exhalation resistances shall not exceed. (valveless)	3 mbar	4 mbar	5 mbar	Not applicable	-	Not applicable
Part 7.18 Demountable part	All demountable parts (if fitted) shall be readily connected and secured were possible by hand.				Not applicable	-	Not applicable

9. DECISION PROPOSAL

Analysis and examinations rosimask RM-12 model coded personal protective equipment; Respiratory Protective Devices EN 149:2001 +A1:2009- Filtered Half Masks for Protection Against Particles - Properties, Experiments and Marking standards are evaluated. It is recommended to be certified at the performance levels specified as a result of technical evaluations.

10. ATTACHMENTS

- Basic Health Safety Requirements
- Risk Assessment
- User Instruction

CONTROLLER : VOLKAN AKIN

SING :

DATE : 25.03.2021



Certificaat van EU-typeonderzoek

Certificaat nr. : 147-21-03
Certificeringsdatum / geldigheidsdatum van het certificaat : 25.03.2021 - 25.03.2026
Geldigheidsduur van het document : 5 jaar

Naam en adres van het bedrijf : PS ELEKTRONİK TEKNOLOJİ DIS TİC. A. S.
Universite Mah. Firuzkoy Bulvari No: 7/23
Avcilar / İSTANBUL

Productnaam / Modellen : rosimask RM-12
Richtlijn : VERORDENING 2016/425
Module / Categorie : MODULE B / CATEGORIE III
Testrapport nr. : M-2021-00402
Product Type:
-EN 149:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Filtrerende halfmaskers ter bescherming tegen deeltjes

Informatie over productmateriaal: rosimask RM-12 modelproducten zijn vervaardigd met behulp van stof, elastische band, neusklem, filterlaag.

Volkan AKIN
25.03.2021
Karar Verici / Approver



Okan AKEL
25.03.2021
Şirket Müdürü / General manager



MNA Laboratuvarları San. Tic.Ltd .Şti
Adres: Küçükbakkalköy Mahallesi Yenidoğan Cad.No:21 Ataşehir/ İstanbul
Tel: 0216 574 07 08 Faks: 0216 575 13 31 www.mnalab.com

BIJLAGEN (147-21-03)

De certificering van het PBM-product op het niveau van categorie III, module C2 of D gaat gepaard met de toepassing van een van de conformiteitsbeoordelingsmethoden, samen met het EU-typeonderzoek (module 8).

Model : rosimask RM-12

PPE SPECIFICATIE	PRESTATIENIVEAUS
Classificatie	II rFP2

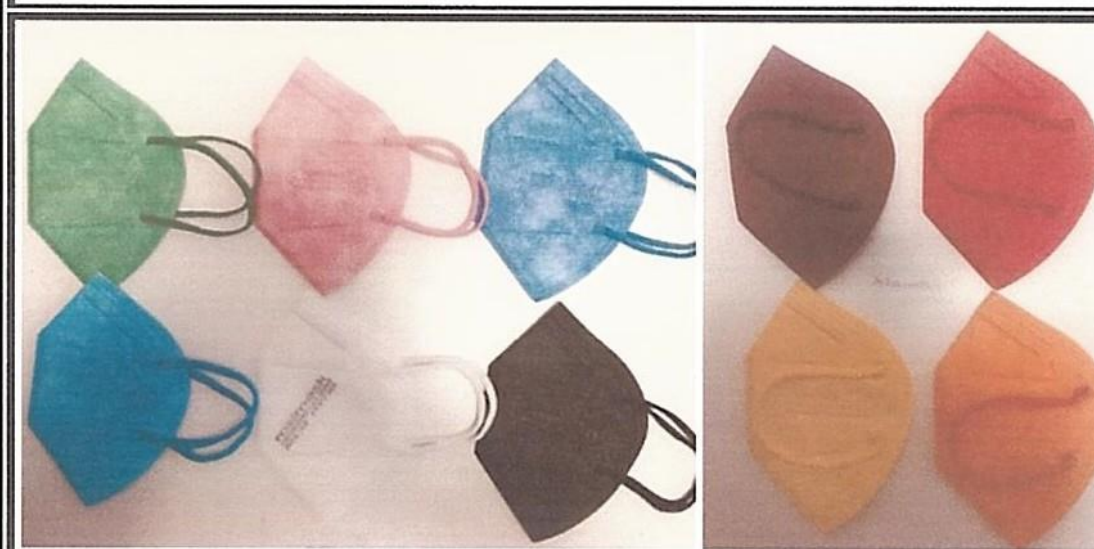
PBM die als één geheel worden vervaardigd om aan een individuele gebruiker te passen, alle nodige instructies voor de vervaardiging van dergelijke PBM op basis van het goedgekeurde basismodel:

MARKERI	
Fabrikant: PS ELEKTRONIK TEKNOLOJI DIS TIC. A.Ş.	
PPE TYPE:	
EN 149:2001+ A1 :2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Filtrerende halfmaskers ter bescherming tegen deeltjes	
MODEL: rosimask RM-12	
PRODUCTGROOTTE: S, L	
PICTOGRAM EN PRESTATIENIVEAUS:	
EN 149:2001+ A1 :2009 FrP2 NR	
CE: ffiJ NB 2841	
	Of toestand van opslag

MNA LABORATORIES SAN. TIC. LTD. Ti verklaart dat het bovengenoemde product voldoet aan de eisen van de richtlijn volgens de EU-richtlijn 2016/425, de veiligheid van het product wordt gedekt door de voorwaarden en het gebruik die in dit certificaat en in het technisch dossier zijn gespecificeerd.

BIJLAGEN (147-21-03)

PRODUCTFOTO'S



rosimask RM-12

DOCUMENTEN IN HET TECHNISCH DOSSIER

Basisvoorschriften inzake gezondheid
en veiligheid Risicobeoordeling
Tetrapporten
Technisch rapport

Verslagnumm : 147-21-03

er : 25.03.2021

Verslagdatum : 147-21-03

Aanvraagnum

mer

1. **BEDRIJFSINFORMATIE:**

PS ELEKTRONİK TEKNOLOJİ DIS TİC. A.Ş.

Oniversite Mah. Firuzkoy Bulvan No: 7/23 Avc1lar / İSTANBUL

Tel: 0 212 709 41 23

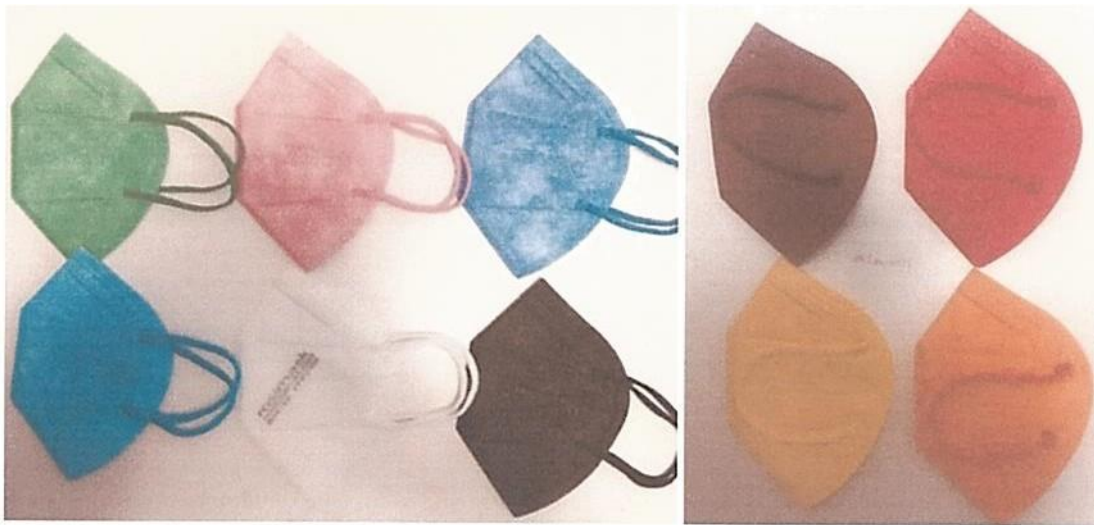
2. **PPE INFORMATIE:**

Wegwerp- en niet-steriel halfgelaatsmasker, gemaakt van filter-materiaal met deeltjesbescherming.

3. **PPE TYPE-IDENTIFICATIE**

EN 149:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Filtrerende halfmaskers ter bescherming tegen deeltjes - Eisen, beproeving, merken

4. **PBM'S**



rosimask RM-12

5. **PPE AFMETINGEN:**

Rosimask RM-12 model is geproduceerd met kleine en grote maten.

6. **PPE PRODUCT MATERIAAL INFORMATIE:**

Het product is gemaakt van elastische band, niet-geweven stof op de buitenste en binnenste lagen en filter materiaal op de middelste laag.

7. **ESSENTIËLE VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSEISEN**

- Er werd een visuele inspectie uitgevoerd volgens EN 149:2001+A1:2009 voor ergonomie.
- De beschermingsniveaus en -graden worden vastgesteld door de fabrikant.
- Geschikte constructiematerialen werden bepaald door visuele inspectie volgens EN 149:2001 +A1: 2009.

8. ANALYSE EN EVALUATIES:
EN 149:2001 +AI:2009

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE NIVEAUS			RESULTATEN	PRESTATIENIVEAUS	EVALUATIE
		FFPI	FFP2	FFP3			
Verboden Azo Kleurstoffen	< 30 mg/ kg				< 5 mg/ kg	-	PASS
Deel 7.3 Visueel inspectie	Ook de markering en de door de fabrikant verstrekte informatie				Passend	-	PASS
Deel 7.4 Verpakking	Deeltjesfilterende halfmaskers worden te koop aangeboden in een zodanige verpakking dat zij tegen mechanische beschadiging zijn beschermd. en verontreiniging voor gebruik.				Passend	-	PASS
Deel 7.5 Materiaal	Indien geconditioneerd overeenkomstig 8.3.1 & 8.3.2 Het deeltjesfilterhalfmasker mag niet inzakken.				Passend	-	PASS
Deel 7.6 Reiniging en ontsmetting	Na reiniging en ontsmetting moet het herbruikbare halfmasker met deeltjesfilter voldoen aan de penetratie-eis van de relevante klasse.				Niet van toepassing.	-	Niet van toepassing.
Deel 7.7 Praktische prestaties	Er mogen geen negatieve opmerkingen worden gemaakt door de proefpersoon met betrekking tot een van de beoordeelde criteria.				Passend	-	PASS
Deel 7.8	Delen van het hulpmiddel die in contact kunnen komen met de drager mogen geen scherpe rand of bramen.				Passend	-	PASS
TESTS: Afwerking van onderdelen	PARAMETER	PERFORMANCE NIVEAUS			RESULTATEN	PRESTATIENIVEAUS	EVALUATIE
		FFPI	FFP2	FFP3			
Deel 7.9.1 Totaal lekkage naar binnen	Ten minste 46 van de 50 individuele oefenresultaat	< 25	<11	<5	Zie onderstaande tabel	FFP2	PASS
	Ten minste 8 van de 10 individuele dragers rekenkundige middelen	<22	<8	<2	Zie onderstaande tabel	FFP2	PASS

Totale inwaartse lekkage (%)

	Oefening 1	Oefening 2	Oefening 3	Oefening 4	Oefening 5	Gemiddeld
Onderwerp 1 (zoals ontvangen)	7.0	6.9	7.9	8.1	8.2	7.6
Onderwerp 2 (zoals ontvangen)	7.2	7.8	5.2	8.3	8.1	7.3
Onderwerp 3 (Zoals ontvangen)	7.3	8.8	7.9	7.5	7.9	7.9
Onderwerp 4 (Zoals ontvangen)	7.0	6.1	8.8	8.1	8.1	7.6
Onderwerp 5 (Zoals ontvangen)	6.7	6.5	9.0	9.4	8.1	7.9
Proefpersoon 6 (na conditionering van de temperatuur)	6.6	7.3	7.1	6.6	8.1	7.1
Onderwerp 7 {Na conditionering van de temperatuur}	6.4	7.6	7.0	7.9	10.5	7.9
Proefpersoon 8 (na conditionering van de temperatuur)	9.1	8.0	6.5	8.1	8.0	7.9
Onderwerp 9 {Na conditionering van de temperatuur}	6.7	6.9	6.6	7.9	6.5	6.9
Proefpersoon 10 (na conditionering van de temperatuur)	6.8	7.9	8.1	7.9	6.7	7.5

Onderwerp gezichtsafmetingen

Onderwerp	Gezichts lengte (mm)	Gezichts breedte (mm)	Frontdiepte (mm)	Mondbreedte (mm)
1	133	132	132	65
2	125	144	116	67
3	126	135	124	75
4	123	133	134	74
5	117	135	122	73
6	122	142	133	66
7	113	132	114	75
8	135	123	123	65
9	122	135	133	74
10	135	142	125	83

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE NIVEAUS			RESULTATEN	PRESTATIENIVEAUS	EVALUATIE
		FFPI	FFP2	FFP3			
Deel 7.9.2 Penetratie van filter materiaal	Natriumchloride, 95 L/min %, max	%20	%6	%1	Zie de tabel onder	FFP2	PASS
	Paraffineolie, 95L/min %, max	%20	%6	%1	Zie de tabel onder	FFP2	PASS

Penetratie van filtermateriaal	Natriumchloride (%)	Paraffineolie (%)
Zoals ontvangen	4.1	4.2
Zoals ontvangen	3.9	4.3
Zoals ontvangen	4.1	4.2
Na de gesimuleerde draagbehandeling	4.2	4.6
Na de gesimuleerde draagbehandeling	4.3	4.9
Na de gesimuleerde draagbehandeling	4.3	4.8

Mechanische sterkte en temperatuur conditionering	5.5	5.6
Mechanische sterkte en temperatuur conditionering	5.3	5.4
Mechanische sterkte en temperatuur conditionering	5.4	5.6

TESTS	PARAMETER	PRESTATIENIVEAUS			RESULTATEN	PRESTATIENIV EAUS	EVALUATIE
		FFPI	FFP2	FFP3			
Deel 7.10 Compatibiliteit met de huid	Van de materialen mag niet bekend zijn dat zij irritatie of andere nadelige gevolgen voor de gezondheid veroorzaken				Passend	-	PASS
Deel 7.11 Ontvlambaarheid	Het masker mag niet branden of blijven branden voor meer dan 5 s				Vlam nie t gezien	-	PASS
Deel 7.12 Kooldioxidegehalte van het inhalatielucht	Mag een gemiddelde van% 1 niet overschrijden				0,81 0,84 0,79	-	PASS
Deel 7.13 Hoofd harnas	Het kan gemakkelijk worden aangetrokken en verwijderd				Passend	-	PASS
Deel 7.14 Gezichtsvel	Het gezichtsveld moet in de praktijk aanvaardbaar zijn prestatietest.				Passend	-	PASS
Deel 7.15 Uitademingsventiel(en)	Hij moet axiaal bestand zijn tegen een trekkracht van 10 N die gedurende 10 s wordt uitgeoefend. Indien gemonteerd, blijft deze correct functioneren na een continue uitademingsstroom van 300 L/min over een periode van 30 s.				Niet van toepassing.	-	Niet van toepassing.

TESTS	PARAMETER	PRESTATIENIVEAUS			RESULTATEN	PRESTATIENIV AUS	EVALUATIE
		FFPI	FFP2	FFP3			
Deel 7.16 Ademweerstand	Inademing 30L/min	0,6 mbar	0,7 mbar	1,0 mbar	Zie onderstaande tabel	FFP2	PASS
	Inademing 9SL/min	2,1 mbar	2,4 mbar	3,0 mbar	Zie onderstaande tabel	FFP2	PASS
	Uitademing 160L/min	3,0 mbar	3,0 mbar	3,0 mbar	Zie de tabel onder	FFP2	PASS

Ademweerstand (mbar)	Inademing 30L/min	Inademing 95L/min
Zoals ontvangen	0.5	1,9
Zoals ontvangen	0.5	1,8
Zoals ontvangen	0.5	1,9
Na conditionering van de temperatuur	0.5	1,9
Na conditionering van de temperatuur	0.5	1,9
Na conditionering van de temperatuur	0.5	1,8
Na de gesimuleerde draagbehandeling	0.4	1,9
Na de gesimuleerde draagbehandeling	0.5	1,8
Na de gesimuleerde draagbehandeling	0.5	1,8

Ademhalingsweerstand 160L/min (mbar)	Recht vooruit kijken	Verticaal naar boven gericht	Geconfronteerd met verticaal naar beneden	Liggend op de linkerzijde	liggend op de rechterzijde
Zoals ontvangen	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
Zoals ontvangen	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2
Zoals ontvangen	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

Na conditionering van de temperatuur	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
Na conditionering van de temperatuur	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
Na conditionering van de temperatuur	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2
Na de gesimuleerde draagbehandeling	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Na de gesimuleerde draagbehandeling	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Na de gesimuleerde draagbehandeling	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

TESTS	PARAMETER	PRESTATIENIV EAUS			RESULTATEN	PRESTATIENIV EAUS	EVALUATIE
		FFPI	FFP2	FFP3			
Deel 7.17 Verstopping	Na het verstoppen van de inhalatie weerstanden zal niet overschrijden. (geklepeld)	4 mbar	5 mbar	7 mbar	Niet van toepassing.	-	Niet van toepassing.
	De uitademingsweerstand mag niet groter zijn dan 3 mbar bij een continu debiet van 160 L/min. (geklepeld)				Niet van toepassing.	-	Niet van toepassing.
	Na het verstoppen van de inhalatie en uitademing weerstanden zal niet overschrijden. (valdemping)	3 mbar	4 mbar	5 mbar	Niet van toepassing.	-	Niet van toepassing.
Deel 7.18 Demontabel onderdeel	Alle demonteerbare onderdelen (indien aanwezig) moeten gemakkelijk aangesloten en beveiligde met de hand mogelijk waren.				Niet van toepassing.	-	Niet van toepassing.

9. BESLUITVORMINGSVOORSTEL

Analyse en onderzoeken rosimask RM-12 model gecodeerde persoonlijke beschermingsmiddelen; Ademhalingsbeschermingsmiddelen EN 149:2001 +A1:2009- Gefilterde halfmaskers ter bescherming tegen deeltjes - Eigenschappen, experimenten en merken normen worden geëvalueerd. Het wordt aanbevolen om gecertificeerd te worden op de gespecificeerde prestatieniveaus als resultaat van technische evaluaties.

10. BIJLAGEN

- Basisvoorschriften inzake gezondheid en veiligheid
- Risicobeoordeling
- Gebruiksaanwijzing

CONTROLLER : VOLKAN AKIN

ZINGEN :

DATUM : 25.03.2021

