

Productie 7

Eindbeoordelingsformulier - FFP Mondmaskers (LOT-nummers)

Datum	3-6-2020
Lotnummer	1450
Leverancier/LCH-nummer	3057-23164-22b
Productnaam of naam fabrikant	HIGERACON KNY5
Productiedatum	-
Type mondmasker (volgens de fabrikant)	FFP2 masker

Q1 Particle Penetration 0,3	Percentage	Type P1/P2/P3
Masker 1	96%	P2
Masker 2	94%	P2
Masker 3	91%	P2

Q2 Fittest	Zonder clip	Met clip
Testpersoon 1	9	31
Testpersoon 2	10	31
Testpersoon 3		
FFP2	<input type="checkbox"/> FAIL <input type="checkbox"/> PASS	

Q3 en Q4	+	+/-	-
Oordeel RIVM			---
Oordeel AH/TOXI			---

Artikelnummer VWS	Quality Check
958	<input type="checkbox"/> Goedgekeurd <input checked="" type="checkbox"/> Afkeur
Algemene bevindingen: verschillende maskers (stef, opdraai, stenslyner) in 1 lot. documentatie onvolledig.	

Logistiek	Aankruisen	Classificatie	Clip (Ja/Nee)	Specs.	
				PFE	FIT
Mand 1		Goedkeur: FFP2		>94%	>100
Mand 2		Goedkeur: FFP2 met instructie over FIT		>94%	33<FIT<100
Mand 3		Afkeur: FFP1, filter van mindere kwaliteit*		80%<PFE<94%	>100
Mand 4		Afkeur: FFP1, buiten acute zorg, met instructie over FIT (Q57)		80%<PFE<94%	33<FIT<100
Mand 5	X	Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood	Ja	>94%	<33
Mand 6		Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood		80%<PFE<94%	<33
Mand 7		Afkeur: Niet gebruiken		< 80	Ongeacht fit

* Ingekocht FFP1 in mand 3 boeken als goedkeur

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Particle Penetration by 5.1.2e

Datum	05-06-2020
Inkoopnummer	303611
LOT/X-nummer	1458

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 1	96 %	Pass P2
Masker 2	94 %	" P2
Masker 3	97 %	" P2

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 1	102	< 240 Pa	Pass
Masker 2	114		Pass
Masker 3	105		Pass


Eindoordeel $\geq 0,3$:
Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.
<input type="checkbox"/> fail
<input type="checkbox"/> voldoet P1
<input checked="" type="checkbox"/> voldoet aan P2
<input type="checkbox"/> voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Fittest by RIVM

Datum	5-6-2020	
LOT/X-nummer	1458	1458

Fit factor real time test < 10	<input type="checkbox"/> Ja, test alleen met Clip	<input type="checkbox"/> Nee, test zonder en met clip of kam
--------------------------------	---	--

Tester:	Zonder clip of kam		Met clip of kam	
	Opmerkingen	Score	Opmerkingen	Score
5.1.2e	te los bij neusbrug real time	9		31
		<10		31
3. _____				
4. _____				
Algemeen: (ruim, krap, etc)				
Verschuift bij Up & Down/Bending?		Ja		Nee
"opent"			Is één clip voldoende?	Ja
Extra opmerkingen (eventueel met pijlen waar lekkage is)				
				
doos 1 ≠ doos 2 en 3 meer 'peiling', doos 1 apert verpakt, 2 en 3 zijn geen 10.				

Type FFP Masker	
Fit test (FAIL of PASS)	fail

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Checklist prestatiecontrole adembeschermingsmaskers

Inkoopnummer		LOT-nummer	1458.
Datum uitvoering check	8-6-20		
Leveringsdatum			
Leverancier			
Productnaam of naam fabrikant	KNGS. Protective Mask.		
Productiedatum	20-4-20		
Naam	5.1.2e		
Functie			
Besproken met RIVM			
Advies: Type masker bij uitgifte: <i>afneem op fit</i>			

Werkwijze:

RIVM voert de "administratieve" controle uit met betrekking tot notified bodies, certificaten en Declarations of Conformities. De arbeidshygiënisten beoordelen opdruk binnendoos, verpakking masker op onregelmatigheden met behulp van deze checklist. Het masker zelf wordt gecontroleerd op aantal lagen, kwaliteit, bevestiging van elastieken en fit op het gezicht. Vervolgens wordt een gezamenlijk advies gegeven over onder welke categorie dit masker zal worden uitgegeven naar de ziekenhuizen.

Administratief (wordt ingevuld door RIVM)

Technical data sheet aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Garantiecertificaat aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Declaration of conformity aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Oordeel van RIVM	<i>EN149-200 + A1-200 op doos, maar geen CE-merk - KNGS maar geen CE-merk vermeld - Geen fabrikant op masker. - Eigen exp. date op doos.</i>	
Prestatie levering Oordeel arbeidshygiënisten <i>- afneem op fit - verschillende maskers in 1 lot.</i>		

BINNENDOOS/PLASTICZAK	
1	Aantal maskers per binnendoos/plasticzak? 30
2	Algemene indruk binnendoos/plasticzak? (vochtplekken, ingedeukt, verkleurd etc) <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat: <input type="checkbox"/> Extra stickers opgeplakt, nl:
3	Welk product staat op de binnendoos/plasticzak? Kings Protective mask
4	Welke leverancier staat op de binnendoos/plasticzak? Pingxiang Huafu medical health materials
5	Staat een CE merk op de doos/plasticzak? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
6	Welke norm(en) staan op de binnendoos/plasticzak? <input type="checkbox"/> EN 149 (FFP) <input type="checkbox"/> N95 <input checked="" type="checkbox"/> KN95 <input type="checkbox"/> P2 (Australia) <input type="checkbox"/> KMOEL- 2017-64 Korea <input type="checkbox"/> DS (Japan JMHLW-- <input type="checkbox"/> EN 14683 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY 0469-2011 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY/T 0969 (Face mask) <input checked="" type="checkbox"/> GB2626-2006 <input type="checkbox"/> Anders:.... <input type="checkbox"/> Geen
7	Is er een instructie bijgeleverd? <input checked="" type="checkbox"/> Staat op de doos <input type="checkbox"/> Los in de doos <input type="checkbox"/> Ontbreekt
8	Heeft de instructie betrekking op het masker in de doos/plasticzak? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.
9	Staat er een expiratie datum op binnendoos/plasticzak (shelf life max. 5 jaar) <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Bijzonderheden:

VERPAKKING OM HET INDIVUELE MASKER	
1	Zit er verpakking om het masker? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Zo ja:
2	Hoe is de verpakking te openen? <input checked="" type="checkbox"/> Gemakkelijk <input type="checkbox"/> Lastig <input type="checkbox"/> Moeilijk
3	Correspondeert de verpakking met de informatie op de binnendoos? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:

Bijzonderheden:

HET MASKER	
1	Algemene indruk masker? <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat:
2	Komt het masker overeen met de foto/tekening op de binnendoos? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ontbreekt <input type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:
3	Wat staat er op het masker: KNGS FFP2 EN149:2001+A1:2009
	Komt dit overeen met wat op de verpakking van het masker staat? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Komt dit overeen met wat er op de binnendoos staat? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Is de stof is non woven? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
5	Aantal lagen van het masker: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5
6	Heeft het masker een nare geur? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
7	Hoe wordt masker op hoofd bevestigd? <input type="checkbox"/> Met hoofdbanden <input checked="" type="checkbox"/> Met oor elastieken <input type="checkbox"/> Losse touwtjes
8	Hoe zitten de touwtjes/elastieken aan het masker vast? <input checked="" type="checkbox"/> Erop gestanst <input type="checkbox"/> Erin gestanst <input type="checkbox"/> Gelijmd <input type="checkbox"/> Genaaid <input type="checkbox"/> Vast d.m.v.
9	Wat is de kwaliteit van de bevestiging van de touwtjes/elastieken? <input checked="" type="checkbox"/> Goed stevig vast <input type="checkbox"/> Bij een keer dragen geen probleem <input type="checkbox"/> Bij extra kracht laat het los
10	Neusstuk <input type="checkbox"/> Metaal in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof met metalen kern in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof in de stof <input checked="" type="checkbox"/> Metaal aan de buitenkant <input type="checkbox"/> Met filterdoek afgedekt <input type="checkbox"/> Rubber strip <input type="checkbox"/>

Bijzonderheden:

- Er staat FFP2 op het masker, niet op de verpakking.
- verschillen te zien in steeklijn, stof en opbouw

DE FIT VAN HET MASKER OP HET GEZICHT		
1	Hoe past het masker op het gezicht?	<input type="checkbox"/> Goed <input checked="" type="checkbox"/> Ruimte bij de kin <input type="checkbox"/> Ruimte bij neusstuk na aandrukken <input type="checkbox"/> Slechte aansluiting bij wangen <input type="checkbox"/>
2	Waar ontsnapt lucht bij de leaktest	<input type="checkbox"/> Niet <input type="checkbox"/> Neus <input checked="" type="checkbox"/> Kin <input type="checkbox"/> Zijkant <input type="checkbox"/> N.v.t. (Chirurgisch)
3	Kan het masker met de touwtjes en elastieken strakker op het gezicht worden getrokken?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Wat gebeurt er als het gezicht beweegt?	<input type="checkbox"/> Masker blijft op zijn plek <input checked="" type="checkbox"/> Masker verschuift <input type="checkbox"/>
5	Behoudt de neusklem zijn vorm gedurende circa 1 min?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6	Chirurgisch masker: Wat is de hoogte van het masker wanneer deze uitgevouwen is?	
7	Chirurgisch masker: wat is de lengte van de neusklem?	

Bij een chirurgisch masker			
Doos	Materiaal neusbeugel	Breedte neusbeugel	Lengte van het uitgeklapte masker
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Bijzonderheden:

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

05-06-2020

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer

1458

Aantal pallets

29

Totaal stuks

278.640

Aantal samples

90

Totaal aantal na samples

278.550

Aantal per pallet

17.280

Aantal per doos

1080

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

258

Inkooporder nummer

LCH-nummer

2057-23164-226

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

LUN 695 maskers

Locatie:

021-000-04

T/M

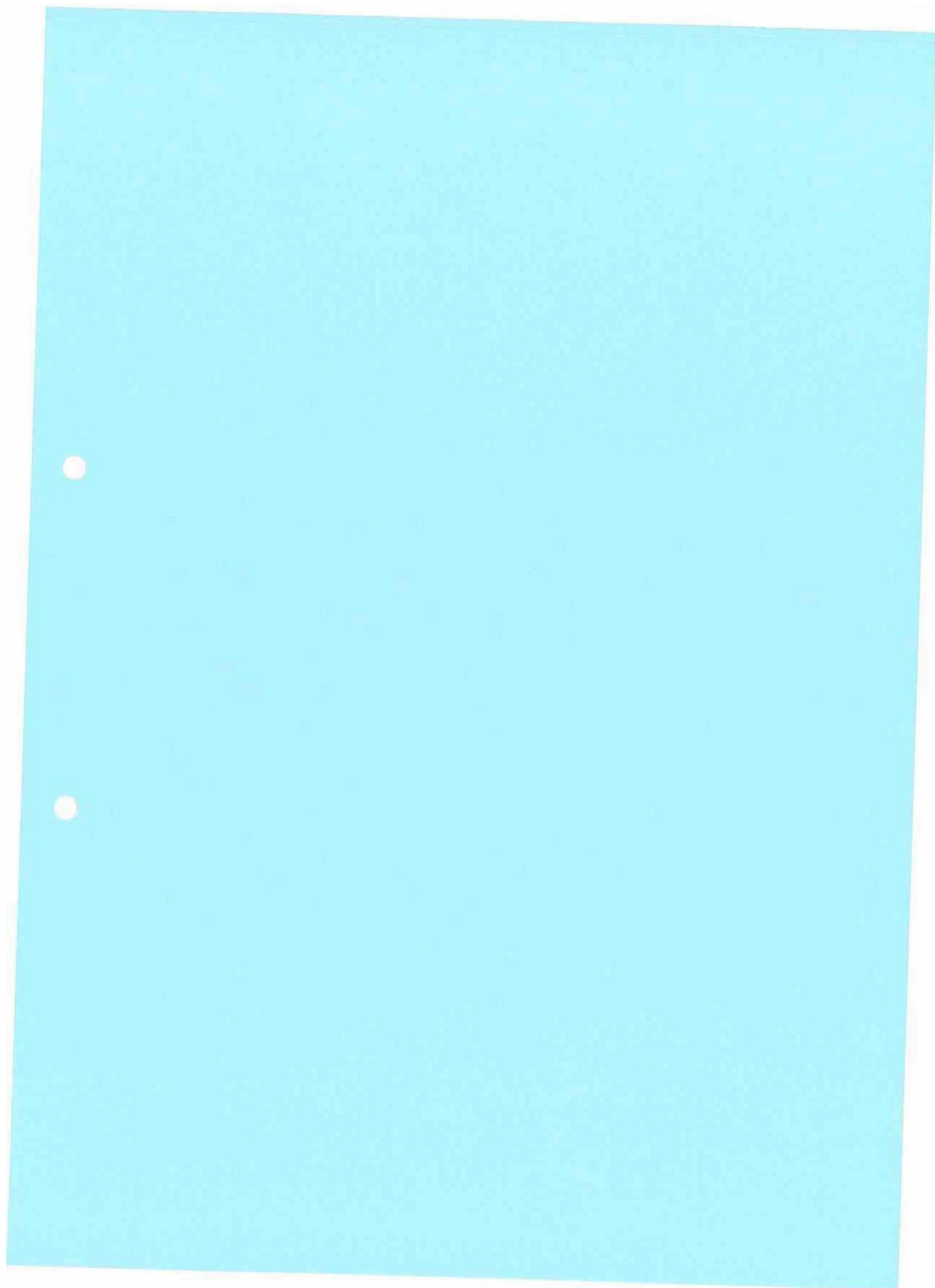
021-144-04

ingeboekt door:



5.1.2e





Eindbeoordelingsformulier - FFP Mondmaskers (LOT-nummers)

Datum	5-6-2020
Lotnummer	1060
Leverancier/LCH-nummer	3057-23164-224
Productnaam of naam fabrikant	Hiveiacon
Productiedatum	
Type mondmasker (volgens de fabrikant)	FFP2 masker

Q1 Particle Penetration 0,3	Percentage	Type P1/P2/P3
Masker 1	99%	P3
Masker 2	98%	P2
Masker 3	98%	P2

Q2 Fittest	Zonder clip	Met clip
Testpersoon 1	10	13
Testpersoon 2	14	25
Testpersoon 3		
FFP2	<input checked="" type="checkbox"/> FAIL <input type="checkbox"/> PASS	

Q3 en Q4	+	+/-	-
Oordeel RIVM			
Oordeel AH/TOXI			

Artikelnummer VWS	Quality Check
958	<input type="checkbox"/> Goedgekeurd <input checked="" type="checkbox"/> Afkeur
Algemene bevindingen: Afkeur op fit	

Logistiek	Aankruisen	Classificatie	Clip (Ja/Nee)	Specs.	
				PFE	FIT
Mand 1		Goedkeur: FFP2		>94%	>100
Mand 2		Goedkeur: FFP2 met instructie over FIT		>94%	33<FIT<100
Mand 3		Afkeur: FFP1, filter van mindere kwaliteit*		80%<PFE<94%	>100
Mand 4		Afkeur: FFP1, buiten acute zorg, met instructie over FIT (Q5?)		80%<PFE<94%	33<FIT<100
Mand 5	X	Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood	ja	>94%	<33
Mand 6		Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood		80%<PFE<94%	<33
Mand 7		Afkeur: Niet gebruiken		<80	Ongeacht fit

* ingekocht FFP1 in mand 3 boeken als goedkeur

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Particle Penetration by Kalibra

Datum	05-06-2020
Inkoopnummer	303609
LOT/X-nummer	1460

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 1	99%	Pass P3
Masker 2	98%	" P2
Masker 3	98%	" P2

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 1	93	< 240 Pa	Pass
Masker 2	146		Pass
Masker 3	119		Pass

Eindoordeel $\geq 0,3$:
Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.
<input type="checkbox"/> fail
<input type="checkbox"/> voldoet P1
<input checked="" type="checkbox"/> voldoet aan P2
<input type="checkbox"/> voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die voortvloeit uit het gebruik van elektronisch verzonden berichten.

Checklist prestatiecontrole adembeschermingsmaskers

Inkoopnummer		LOT-nummer	1460
Datum uitvoering check	8-6-20		
Leveringsdatum			
Leverancier			
Productnaam of naam fabrikant	KNGS Protective mask		
Productiedatum			
Naam	5.1.2e		
Functie			
Besproken met RIVM			
Advies:			
Type masker bij uitgifte:			

Werkwijze:

RIVM voert de "administratieve" controle uit met betrekking tot notified bodies, certificaten en Declarations of Conformities. De arbeidshygiënisten beoordelen opdruk binnendoos, verpakking masker op onregelmatigheden met behulp van deze checklist. Het masker zelf wordt gecontroleerd op aantal lagen, kwaliteit, bevestiging van elastieken en fit op het gezicht. Vervolgens wordt een gezamenlijk advies gegeven over onder welke categorie dit masker zal worden uitgegeven naar de ziekenhuizen.

Administratief (wordt ingevuld door RIVM)

Technical data sheet aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Garantiecertificaat aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Declaration of conformity aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Oordeel van RIVM	Ervan op masker maar niet verpakking: open CE + Noto. GB 26.6 op verpakking open Fabrikant men	

Prestatie levering

Oordeel arbeidshygiënisten	Fit en voldoende
----------------------------	------------------

BINNENDOOS/PLASTICZAK	
1	Aantal maskers per binnendoos/plasticzak? 30
2	Algemene indruk binnendoos/plasticzak? (vochtplekken, ingedeukt, verkleurd etc) <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat: <input type="checkbox"/> Extra stickers opgeplakt, nl:
3	Welk product staat op de binnendoos/plasticzak? KNGS Protective Mask
4	Welke leverancier staat op de binnendoos/plasticzak? - Hionacan - Pingxiang Huatu medical heat
5	Staat een CE merk op de doos/plasticzak? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee Materials Co.
6	Weike norm(en) staan op de binnendoos/plasticzak? <input type="checkbox"/> EN 149 (FFP) <input type="checkbox"/> N95 <input checked="" type="checkbox"/> KN95 <input type="checkbox"/> P2 (Australia) <input type="checkbox"/> KMOEL- 2017-64 Korea <input type="checkbox"/> DS (Japan JMHLW-- <input type="checkbox"/> EN 14683 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY 0469-2011 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY/T 0969 (Face mask) <input checked="" type="checkbox"/> GB2626-2006 <input type="checkbox"/> Anders:.... <input type="checkbox"/> Geen
7	Is er een instructie bijgeleverd? <input checked="" type="checkbox"/> Staat op de doos <input type="checkbox"/> Los in de doos <input type="checkbox"/> Ontbreekt
8	Heeft de instructie betrekking op het masker in de doos/plasticzak? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.
9	Staat er een expiratie datum op binnendoos/plasticzak (shelf life max. 5 jaar) <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Bijzonderheden:

VERPAKKING OM HET INDIVUELE MASKER	
1	Zit er verpakking om het masker? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
	Zo ja: <i>per lo</i>
2	Hoe is de verpakking te openen? <input checked="" type="checkbox"/> Gemakkelijk <input type="checkbox"/> Lastig <input type="checkbox"/> Moeilijk
3	Correspondeert de verpakking met de informatie op de binnendoos? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:

Bijzonderheden:



HET MASKER	
1	Algemene indruk masker? <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat:
2	Komt het masker overeen met de foto/tekening op de binnendoos? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ontbreekt <input checked="" type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af: - print - neusclip
3	Wat staat er op het masker: ENG5 - FFP2 EN 149: 2001 + A1: 2009
	Komt dit overeen met wat op de verpakking van het masker staat? <input type="checkbox"/> Ja <i>+/-</i> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Komt dit overeen met wat er op de binnendoos staat? <input type="checkbox"/> Ja <i>+/-</i> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Is de stof is non woven? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
5	Aantal lagen van het masker: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5
6	Heeft het masker een nare geur? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
7	Hoe wordt masker op hoofd bevestigd? <input type="checkbox"/> Met hoofdbanden <input checked="" type="checkbox"/> Met oor elastieken <input type="checkbox"/> Losse touwtjes
8	Hoe zitten de touwtjes/elastieken aan het masker vast? <input checked="" type="checkbox"/> Erop gestanst <input type="checkbox"/> Erin gestanst <input type="checkbox"/> Gelijmd <input type="checkbox"/> Genaaid <input type="checkbox"/> Vast d.m.v.
9	Wat is de kwaliteit van de bevestiging van de touwtjes/elastieken? <input checked="" type="checkbox"/> Goed stevig vast <input type="checkbox"/> Bij een keer dragen geen probleem <input type="checkbox"/> Bij extra kracht laat het los
10	Neusstuk <input type="checkbox"/> Metaal in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof met metalen kern in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof in de stof <input checked="" type="checkbox"/> Metaal aan de buitenkant <input type="checkbox"/> Met filterdoek afgedekt <input type="checkbox"/> Rubber strip <input type="checkbox"/>

Bijzonderheden:

DE FIT VAN HET MASKER OP HET GEZICHT	
1	Hoe past het masker op het gezicht? <input type="checkbox"/> Goed <input checked="" type="checkbox"/> Ruimte bij de kin <input checked="" type="checkbox"/> Ruimte bij neusstuk na aandrukken <input type="checkbox"/> Slechte aansluiting bij wangen <input type="checkbox"/>
2	Waar ontsnapt lucht bij de leaktest <input type="checkbox"/> Niet <input checked="" type="checkbox"/> Neus <input checked="" type="checkbox"/> Kin <input type="checkbox"/> Zijkant <input type="checkbox"/> N.v.t. (Chirurgisch)
3	Kan het masker met de touwtjes en elastieken strakker op het gezicht worden getrokken? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Wat gebeurt er als het gezicht beweegt? <input type="checkbox"/> Masker blijft op zijn plek <input checked="" type="checkbox"/> Masker verschuift <input type="checkbox"/>
5	Behoudt de neusklem zijn vorm gedurende circa 1 min? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6	Chirurgisch masker: Wat is de hoogte van het masker wanneer deze uitgevouwen is?
7	Chirurgisch masker: wat is de lengte van de neusklem?

Bij een chirurgisch masker			
Doos	Materiaal neusbeugel	Breedte neusbeugel	Lengte van het uitgeklapte masker
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			


Bijzonderheden:

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Fittest by RIVM

Datum	05/06/2020
LOT/X-nummer	1460

Fit factor real time test < 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, test alleen met Clip	<input type="checkbox"/> Nee, test zonder en met clip of kam
--------------------------------	--	--

Tester:	Zonder clip of kam		Met clip of kam	
	Opmerkingen	Score	Opmerkingen	Score
5.1.2e	loep... perliest fit	<10	Verliest Fit (start 200+)	13
		14		25
3. _____				
4. _____				
Algemeen: (ruim, krap, etc)				
Verschuift bij Up & Down/Bending?	Ja	Ja	gaat "open" bij neukken	Ja
			Is één clip voldoende?	Ja
Extra opmerkingen (eventueel met pijlen waar lekkage is)				
				
Jad bij kin				

Type FFP Masker	
Fit test (FAIL of PASS)	5.1.2e

Disclaimer: Deze rapportage bevat een indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit berekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

25.06.20

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer:

1400

Aantal pallets

14

Totaal stuks

241920

Aantal samples

90

Totaal aantal na samples

241830

Aantal per pallet

17280

Aantal per doos

1020

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

958

Inkooporder nummer

303609

LCH-nummer

8057-22/64-220

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

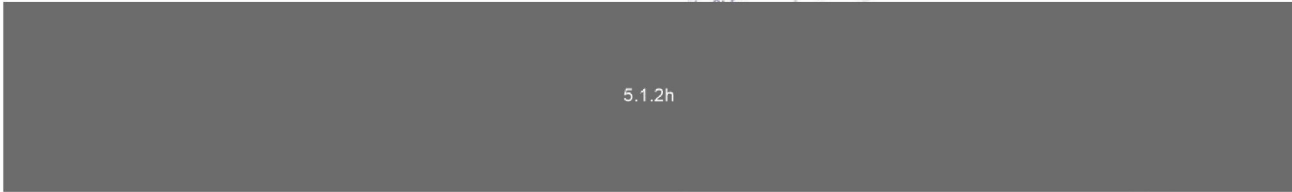
Locatie:

017 - 158 - 03

ingeboekt door:

017 - 184 - 03

210 leads



5.1.2h

In opdracht van	5.1.2h
Referentie	5.1.2h
Contactpersoon	5.1.2h

Afleverdatum	05-06-2020
--------------	------------

Tijdvenster	08:00 - 17:00
-------------	---------------

Laadadres	5.1.2h
-----------	--------

Losadres	5.1.2h
----------	--------

Losreferentie	
Aantal colli	450
Actueel gewicht in KG	4.122,00
Volume gewicht in KG	7.840,00

Overige informatie	784-13216468 225 col 784-13216490 225 COL
5.1.2e	EUROPALLETS RUILEN <i>GEEN EUROPALLETS AANWEZIG</i> <i>20 EUROS TE GOED LATEN OPMAKEN</i>
	5.1.2e

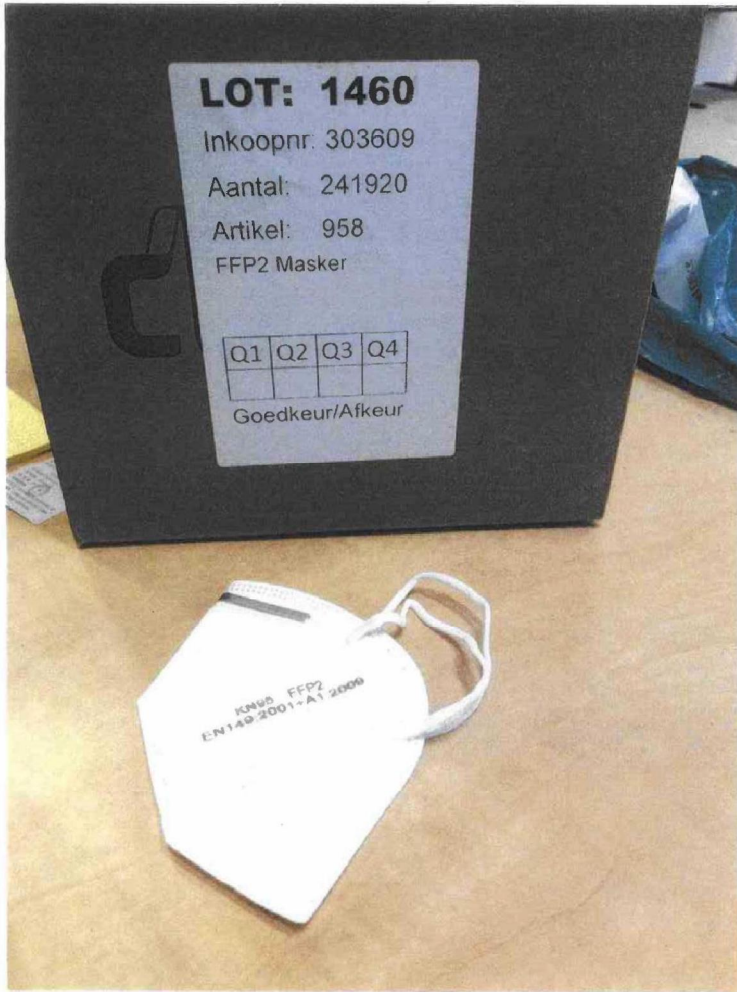
UN	
ADR klasse . Verpakkingsgroep	
Aantal punten	0

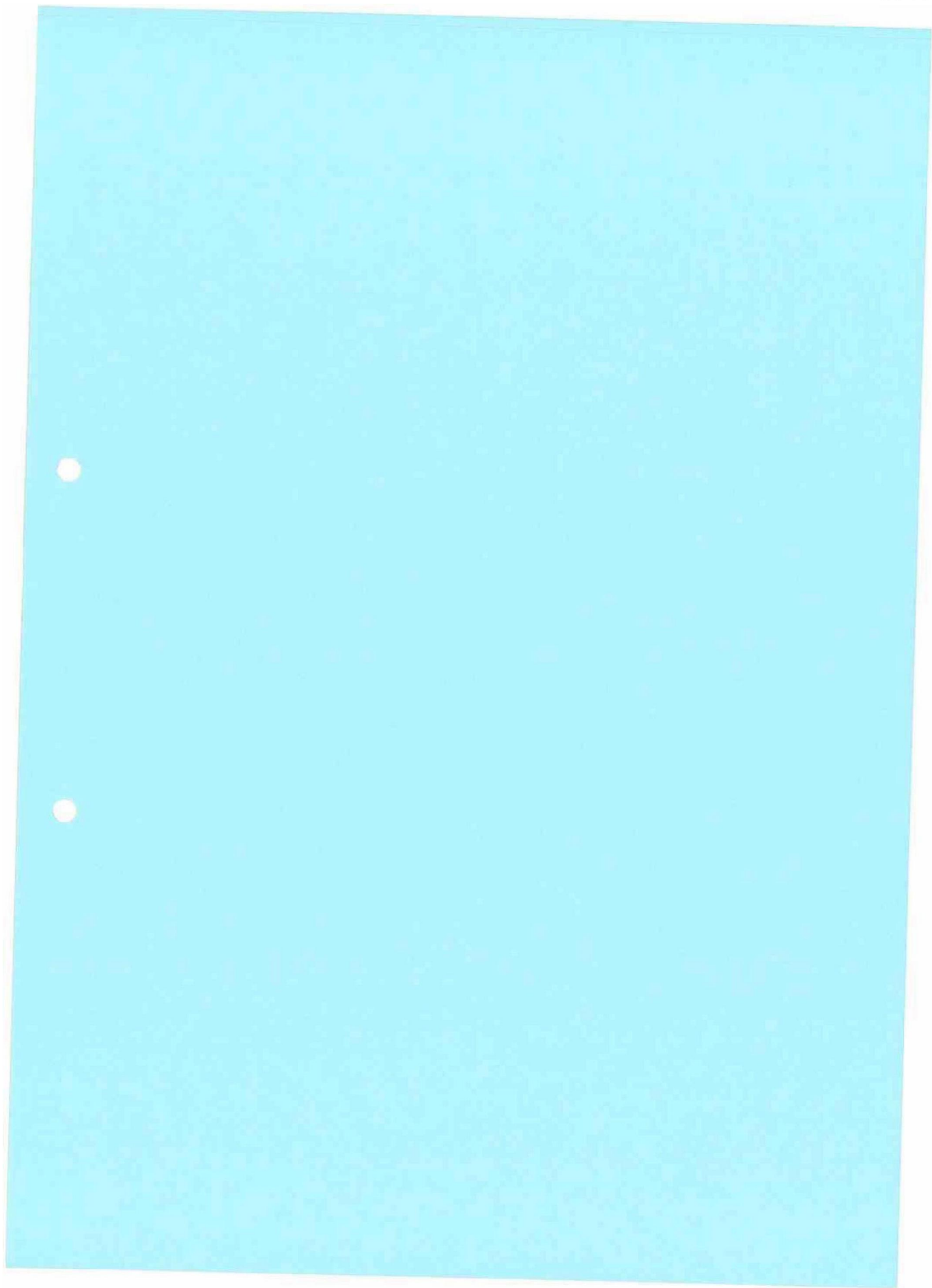
Aankomsttijd	<i>09:15</i>
Vertrektijd	<i>09:30</i>
Naam in blokletters	5.1.2e
Schadevrij geleverd	<input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Handtekening	5.1.2e

<input type="checkbox"/>	Wachttijd. Gemeld bij:
<input type="checkbox"/>	Extra adres: Gemeld bij:
<input type="checkbox"/>	Langer dan 3 meter
<input type="checkbox"/>	Afmetingen (L x B x H)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	









Eindbeoordelingsformulier - FFP Mondmaskers (LOT-nummers)

Datum	10/6
Lotnummer	1079
Leverancier/LCH-nummer	Q Health
Productnaam of naam fabrikant	Fluoracore
Productiedatum	
Type mondmasker (volgens de fabrikant)	

Q1 Particle Penetration 0,3	Percentage								Type P1/P2/P3
Masker 1	4	7	10	25	100	95	100	95	P2
Masker 2	5	0	11	95	96	95	97	95	P2
Masker 3	6	8	12	55	50	55	57	55	P2

Q2 Fittest	Zonder clip			Met clip					
Testpersoon 1	2	1	9	<10	<10	<10	22	77	10
Testpersoon 2	4	3	2	<10	<10	<10	49	50	50
Testpersoon 3									
FFP2	<input type="checkbox"/> FAIL <input type="checkbox"/> PASS								

Q3 en Q4	+	+/-	-
Oordeel RIVM		+/-	
Oordeel AH/TOXI		+/-	

Artikelnummer VWS	Quality Check
950	<input type="checkbox"/> Goedgekeurd <input checked="" type="checkbox"/> Afkeur
Algemene bevindingen:	

Logistiek	Aankruisen	Classificatie	Clip (Ja/Nee)	Specs.	
				PFE	FIT
Mand 1		Goedkeur: FFP2		>94%	>100
Mand 2		Goedkeur: FFP2 met instructie over FIT		>94%	33<FIT<100
Mand 3		Afkeur: FFP1, filter van mindere kwaliteit*		80%<PFE<94%	>100
Mand 4		Afkeur: FFP1, buiten acute zorg, met instructie over FIT (Q57)		80%<PFE<94%	33<FIT<100
Mand 5	X	Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood	JA	>94%	<33
Mand 6		Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood		80%<PFE<94%	<33
Mand 7		Afkeur: Niet gebruiken		< 80	Ongeacht fit

* ingekocht FFP1 in mand 3 boeken als goedkeur

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Checklist prestatiecontrole adembeschermingsmaskers

Inkoopnummer		LOT-nummer	1679
Datum uitvoering check	15-6-2020		
Leveringsdatum			
Leverancier	OR Health		
Productnaam of naam fabrikant	KN95. SPLY Disposable Face Mask		
Productiedatum			
Naam	5.1.2e		
Functie			
Besproken met RIVM			
Advies:	FALC		
Type masker bij uitgifte:	953		

Werkwijze:

RIVM voert de "administratieve" controle uit met betrekking tot notified bodies, certificaten en Declarations of Conformities. De arbeidshygiënisten beoordelen opdruk binnendoos, verpakking masker op onregelmatigheden met behulp van deze checklist. Het masker zelf wordt gecontroleerd op aantal lagen, kwaliteit, bevestiging van elastieken en fit op het gezicht. Vervolgens wordt een gezamenlijk advies gegeven over onder welke categorie dit masker zal worden uitgegeven naar de ziekenhuizen.

Administratief (wordt ingevuld door RIVM)

Technical data sheet aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Garantiecertificaat aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Declaration of conformity aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Oordeel van RIVM	Documentatie om geldend te zijn met 04/06/2020	

Prestatie levering

Oordeel arbeidshygiënisten	<ul style="list-style-type: none"> - PFE = 0,6 - Fit: matig - Documentatie + factiel onderzoek - Leukt elastieken verkeer 1
----------------------------	---

BINNENDOOS/PLASTICZAK	
1	Aantal maskers per binnendoos/plasticzak? 30
2	Algemene indruk binnendoos/plasticzak? (vochtplekken, ingedeukt, verkleurd etc) <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat: <input type="checkbox"/> Extra stickers opgeplakt, nl:
3	Welk product staat op de binnendoos/plasticzak? KN95 Protective Mask
4	Welke leverancier staat op de binnendoos/plasticzak? Pingxiang Huafu Medical Health materials
5	Staat een CE merk op de doos/plasticzak? <input checked="" type="checkbox"/> Ja 2163 <input type="checkbox"/> Nee
6	Welke norm(en) staan op de binnendoos/plasticzak? <input type="checkbox"/> EN 149 (FFP) <input type="checkbox"/> N95 <input checked="" type="checkbox"/> KN95 <input type="checkbox"/> P2 (Australia) <input type="checkbox"/> KMOEL- 2017-64 Korea <input type="checkbox"/> DS (Japan JMHLW--) <input type="checkbox"/> EN 14683 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY 0469-2011 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY/T 0969 (Face mask) <input checked="" type="checkbox"/> GB2626-2006 <input type="checkbox"/> Anders:.... <input type="checkbox"/> Geen
7	Is er een instructie bijgeleverd? <input checked="" type="checkbox"/> Staat op de doos <input type="checkbox"/> Los in de doos <input type="checkbox"/> Ontbreekt
8	Heeft de instructie betrekking op het masker in de doos/plasticzak? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.
9	Staat er een expiratie datum op binnendoos/plasticzak (shelf life max. 5 jaar) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Bijzonderheden:

VERPAKKING OM HET INDIVUELE MASKER		
1	Zit er verpakking om het masker?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
	Zo ja:	per 10.
2	Hoe is de verpakking te openen?	<input checked="" type="checkbox"/> Gemakkelijk <input type="checkbox"/> Lastig <input type="checkbox"/> Moeilijk
3	Correspondeert de verpakking met de informatie op de binnendoos?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:

Bijzonderheden:

- op verpakking staat:

KNG5 Face mask.

Certificate Holder : Gilman SRL.

Certificate nr : 2163-PPE-672.

HET MASKER	
1	Algemene indruk masker? <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat:
2	Komt het masker overeen met de foto/tekening op de binnendoos? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ontbreekt <input checked="" type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af: - andere opbouw - andere vorm - - andere neusclip
3	Wat staat er op het masker: KN95 FFP2 EN 149:2001 + A1:2009
	Komt dit overeen met wat op de verpakking van het masker staat? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Komt dit overeen met wat er op de binnendoos staat? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t. FFP2 staat niet op doos
4	Is de stof is non woven? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
5	Aantal lagen van het masker: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5
6	Heeft het masker een nare geur? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
7	Hoe wordt masker op hoofd bevestigd? <input type="checkbox"/> Met hoofdbanden <input checked="" type="checkbox"/> Met oor elastieken <input type="checkbox"/> Losse touwtjes
8	Hoe zitten de touwtjes/elastieken aan het masker vast? <input checked="" type="checkbox"/> Erop gestanst <input type="checkbox"/> Erin gestanst <input type="checkbox"/> Gelijmd <input type="checkbox"/> Genaaid <input type="checkbox"/> Vast d.m.v.
9	Wat is de kwaliteit van de bevestiging van de touwtjes/elastieken? <input checked="" type="checkbox"/> Goed stevig vast <input type="checkbox"/> Bij een keer dragen geen probleem <input type="checkbox"/> Bij extra kracht laat het los
10	Neusstuk <input type="checkbox"/> Metaal in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof met metalen kern in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof in de stof <input checked="" type="checkbox"/> Metaal aan de buitenkant <input type="checkbox"/> Met filterdoek afgedekt <input type="checkbox"/> Rubber strip <input type="checkbox"/>

Bijzonderheden:

- geheel ander masker dan op de doos.

DE FIT VAN HET MASKER OP HET GEZICHT		
1	Hoe past het masker op het gezicht?	<input type="checkbox"/> Goed <input type="checkbox"/> Ruimte bij de kin <input type="checkbox"/> Ruimte bij neusstuk na aandrukken <input checked="" type="checkbox"/> Slechte aansluiting bij wangen <input type="checkbox"/>
2	Waar ontsnapt lucht bij de leaktest	<input type="checkbox"/> Niet <input type="checkbox"/> Neus <input type="checkbox"/> Kin <input checked="" type="checkbox"/> Zijkant <input type="checkbox"/> N.v.t. (Chirurgisch)
3	Kan het masker met de touwtjes en elastieken strakker op het gezicht worden getrokken?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Wat gebeurt er als het gezicht beweegt?	<input checked="" type="checkbox"/> Masker blijft op zijn plek <input type="checkbox"/> Masker verschuift <input type="checkbox"/>
5	Behoudt de neusklem zijn vorm gedurende circa 1 min?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6	Chirurgisch masker: Wat is de hoogte van het masker wanneer deze uitgevouwen is?	<i>not</i>
7	Chirurgisch masker: wat is de lengte van de neusklem?	<i>not</i>

Bij een chirurgisch masker			
Doos	Materiaal neusbeugel	Breedte neusbeugel	Lengte van het uitgeklapte masker
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Bijzonderheden:

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Verify Issued Certificate

2163-ppe-672

GIL

SEARCH

Please do not request e-mail verification in case you can verify the certificate with scanning QR Codes.

Query Results

Certificate Holder	GILANIA SRL
Certificate Nr	2163-PPE-672
Certificate Type	EN 149+A1:2009 Module B, EU Type Examination Certificate
Valid Through	09 / 05 / 2020
Valid Until	08 / 05 / 2025
Issue Date	09 / 05 / 2020
Status	Valid



TECHNICAL ASSESSMENT REPORT

REPORT DATE / NO : 08/05/2020 / KK0-2163-672

Client: GILANIA SRL

Centre Address: Via A. Manzoni 29/a - 24021 GANDINO (BG) - ITALY

Manufacturer: PINGXIANG HUAFU MEDICAL HEALTH MATERIALS CO., LTD.

Manufacturing Address: Building 9, Zone A, Electronic Industrial park, Anyuan City Jiangxi, 337000, CHINA

This report is to the above mentioned firm with the NATIONAL PROTECTIVE TESTING LLC firm's 25.04.2020 numbered NPT20040712883 test report and the test results which have been obtained according to the EN 149:2001 + A1:2009 standards of the product specified in this report, its relation was evaluated with Essential Requirements of Personal Protective Equipments and the results were found to be appropriate.

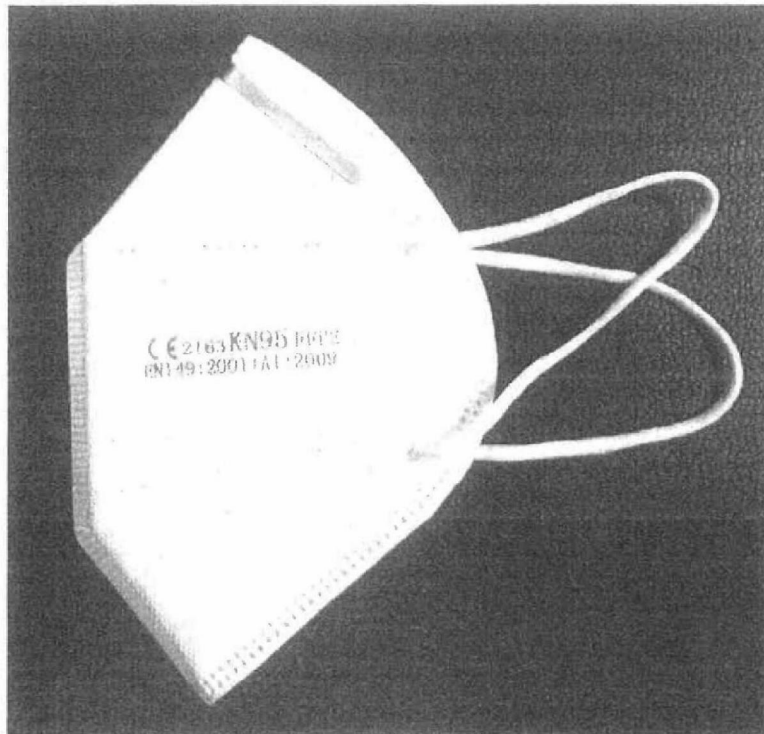
This report is an annex and an inseparable part of the EU Type Examination Certificate No. 2163 - PPE - 672 issued to the company. The test results and issued certificate belong only to the tested product. The technical report consists of a total of 7 pages.

Product Description : Particle Filtering Half-Mask

Total Inward Leakage Classification : FFP2

Trademark : GILANIA

Model : GH 601





**THE CLAUSES OF EN 149: 2001 + A1: 2009 STANDARD RELATED TO EUROPEAN UNION DIRECTIVE
EU 2016/425 REQUIREMENTS**

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 impediment

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 (end/linear 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 Article 5(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 unsafe 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 minimised.

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 PPE 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 or 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

3.10.2. Protection against cutaneous and ocular contact

PPE intended to prevent the surface contact of all or part of the body with substances and mixtures which are hazardous to health or with harmful biological agents must be capable of preventing the penetration or permeation of such substances and mixtures and agents through the protective integument under the foreseeable conditions of use for which the PPE is intended.

To this end, the constituent materials and other components of those types of PPE must be chosen or designed and incorporated so as to ensure, as far as possible, complete leak-tightness, which will allow where necessary prolonged daily use or, failing this, limited leak-tightness necessitating a restriction of the period of wear.

Where, by virtue of their nature and the foreseeable conditions of their use, certain substances and mixtures which are hazardous to health or harmful biological agents possess high penetrative power which limits the duration of the protection provided by the PPE in question, the latter must be subjected to standard tests with a view to their classification on the basis of their performance. PPE which is considered to be in conformity with the test specifications must bear a marking indicating, in particular, the names or, in the absence of the names, the codes of the substances used in the tests and the corresponding standard period of protection. The manufacturer's instructions must also contain, in particular, an explanation of the codes (if necessary), a detailed description of the standard tests and all appropriate information for the determination of the maximum permissible period of wear under the different foreseeable conditions of use.



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
 Total Inward Leakage Classification FFP2

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.

Article 7.5 Material : Materials used in particle filtering half masks, according to the simulated wearing treatment and temperature conditioning reports, It is understood withstand handling and wear over the period for which the particle filtering half mask is designed to be used, suffered mechanical failure of the facepiece or straps, any material from the filter media released by the air flow through the filter has not constitute a hazard or nuisance for the wearer.

Article 7.6 Cleaning and Disinfection : Particle filtering half mask is not designed to be re-usable.

Practical Performance :

Assessed Elements	Positive	Negative	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009 and Result
1 The face piece fitting	2	0	Positive results should be obtained from the performance tests related to the implementation under real conditions No imperfections
2 Head harness comfort	2	0	
3 Security of fastenings	2	0	
4 Speech clearness	2	0	
5 Field of vision	2	0	
6 Materials compatibility with skin	2	0	

Conditioning : (A.R.) As Received, original

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

Total Inward Leakage:

Test Subject	No. of sample	Condition	1.Walk	Head left/right	Head up/down	Speech	2.Walk	Average
1	32	A.R	4.85	5.38	5.83	5.64	4.83	5.35
2	33	A.R	4.87	5.61	5.90	5.69	4.91	5.40
3	34	A.R	4.99	5.69	5.94	5.75	4.95	5.46
4	35	A.R	4.77	5.42	5.61	5.57	4.74	5.32
5	26	A.R	4.81	5.19	5.73	5.66	4.80	5.30
6	16	T.C	5.35	5.63	5.49	5.61	5.32	5.48
7	17	T.C	5.29	5.53	5.30	5.27	5.27	5.33
8	18	T.C	5.41	5.61	5.56	5.58	5.38	5.51
9	19	T.C	5.32	5.42	5.33	5.35	5.20	5.36
10	20	T.C	5.20	5.45	5.24	5.30	5.14	5.27
Average			5.09	5.53	5.59	5.54	5.06	5.37
Min			4.77	5.42	5.24	5.27	4.74	5.22
Max			5.41	5.69	5.94	5.69	5.38	5.51

Conditioning : (A.R.) As Received, original
 (T.C) Temperature conditioning

Results P (%) Leakage Value

Results meet with FFP2 requirements

Penetration of filter material: Sodium Chloride Testing

Condition	No. of Sample	Sodium Chloride Testing 95 L/min max (%)	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
(A.R.)	23	3.91	FFP1 = 20%	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the first and second protection class (FFP1, FFP2)
(A.R.)	24	5.85		
(A.R.)	25	3.76		
(S.W.)	1	4.18	FFP2 = 6%	
(S.W.)	2	3.96		
(S.W.)	3	1.13	FFP3 = 1%	
(M.S.T.C.)	7	4.60		
(M.S.T.C.)	8	4.57		
(M.S.T.C.)	9	4.82		

Conditioning : (M.S.) Mechanical Strength
 (T.C) Temperature Conditioning
 (A.R.) As Received, original
 (S.W.) Simulated wearing treatment

95 L/min = 1.0 dm³/sn



Penetration of filter material : Particle Oil Testing

Article 7.9.8

Condition	No. of Sample	Penetration of Testing 95 L/min max 7% ¹	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
(A.R.)	26	4.05	FFP1 ≥ 20 %	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the first and second protection class (FFP1, FFP2)
(A.R.)	25	4.18		
(A.R.)	28	4.17		
(S.W.)	4	3.95	FFP2 ≥ 6 %	
(S.W.)	5	3.88		
(S.W.)	6	3.86	FFP3 ≥ 1 %	
(M.S. I.C.)	10	4.05		
(M.S. I.C.)	14	4.17		
(M.S. I.C.)	12	3.98		

Conditioning : (M.S.) Mechanical Strength

- (I.C.) Temperature Conditioning
- (A.R.) As Received original
- (S.W.) Simulated wearing treatment

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.

Flammability :

Article 7.11

Condition	No. of Sample	Visual inspection	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
(A.R.)	32	1.1	Filtering half mask shall not burn or not continue to burn for more than 5 s after removal from the flame	Passed
(A.R.)	35	1.3		
(I.C.)	21	1.2	Filtering half masks fulfill requirements of the standard	
(I.C.)	22	1.1		

Conditioning : (A.R.) As Received original
(I.C.) Temperature Conditioning

Carbon dioxide content of the inhalation air:

Article 7.12

Condition	No. of Sample	CO ₂ content of the inhalation air [%] by volume	An average CO ₂ content of the inhalation air	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
(A.R.)	41	0.82	0.86	CO ₂ content of the inhalation air shall not exceed an average of 1.0% by volume	Passed
(A.R.)	12	0.86			
(A.R.)	43	0.89			

Conditioning : (A.R.) As Received original

Article 7.13

Head harness: In Practical Performance report, No adverse effects have been reported for holding the mask or the head harness firmly in position. For total inward leakage properties.

Article 7.14

Field of vision : In Practical Performance report, No adverse effects were reported for the field of vision features.

Breathing Resistance: Inhalation

Article 7.16

Condition	No. of Sample	Inhalation Resistance (mbar)			Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
		Flow Rate 30 L/min	Flow Rate 95 L/min	Flow Rate 150 L/min		
(A.R.)	29	0.3	1.3	FFP1 ≤ 0.6	Passed	
(A.R.)	30	0.5	1.2			
(A.R.)	31	0.5	1.4			
(S.W.)	1	0.5	1.4	FFP2 ≤ 2.1		
(S.W.)	2	0.5	1.5			
(S.W.)	3	0.6	1.4	FFP2 ≤ 2.4		
(I.C.)	13	0.6	1.4			
(I.C.)	14	0.5	1.4			
(I.C.)	15	0.5	1.3	FFP3 ≤ 1.0		
(I.C.)	15	0.5	1.3			

Conditioning : (A.R.) As Received original
(S.W.) Simulated wearing treatment
(I.C.) Temperature Conditioning



Article
7.16

Breathable Resistance : Exhalation

Condition	No. of Sample	The dummy head position	Exhalation Resistance		
			Flow Rate 160 L/min	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
(A.R.)	29	Facing directly	2,0	FFP1 ≤ 3 FFP2 ≤ 3	Passed
		Facing vertically upwards	2,0		
		Facing vertically downwards	2,0		
		Lying on the left side	2,0		
		Lying on the right side	2,0		
(A.R.)	30	Facing directly	2,0	FFP3 ≤ 3	
		Facing vertically upwards	2,1		
		Facing vertically downwards	2,1		
		Lying on the left side	2,1		
		Lying on the right side	2,0		

Conditioning : (A.R.) As Received, original

Breathable Resistance : Exhalation

Article
7.16

Condition	No. of Sample	The dummy head position	Exhalation Resistance		
			Flow Rate 160 L/min	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
(A.R.)	31	Facing directly	2,2	FFP1 ≤ 3 FFP2 ≤ 3	Passed
		Facing vertically upwards	2,1		
		Facing vertically downwards	2,0		
		Lying on the left side	2,2		
		Lying on the right side	2,0		
(S.W.)	1	Facing directly	2,2	FFP3 ≤ 3	
		Facing vertically upwards	2,2		
		Facing vertically downwards	2,2		
		Lying on the left side	2,2		
		Lying on the right side	2,0		

Conditioning : (A.R.) As Received, original

(S.W.) Simulated wearing treatment

Breathable Resistance : Exhalation

Article
7.16

Condition	No. of Sample	The dummy head position	Exhalation Resistance		
			Flow Rate 160 L/min	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result
(S.W.)	2	Facing directly	2,0	FFP1 ≤ 3 FFP2 ≤ 3	Passed
		Facing vertically upwards	2,2		
		Facing vertically downwards	2,2		
		Lying on the left side	2,2		
		Lying on the right side	2,0		
(S.W.)	3	Facing directly	2,0	FFP3 ≤ 3	
		Facing vertically upwards	2,2		
		Facing vertically downwards	2,2		
		Lying on the left side	2,1		
		Lying on the right side	2,2		

Conditioning : (S.W.) Simulated wearing treatment



UNIVERSAL

Breathing Resistance : Exhalation

CERTIFICATION

Condition	No. of Sample	The dummy head position	Exhalation Resistance		Result
			Flow Rate 160 L/min	Requirements in accordance with EN 149:2001 - A1:2009	
(T.C.1)	13	Facing directly	2.1	FFP1 = 3	Passed
		Facing vertically upwards	2.1		
		Facing vertically downwards	2.0		
		Lying on the left side	2.0	FFP2 = 3	
		Lying on the right side	2.0		
(T.C.2)	14	Facing directly	2.0	FFP3 = 3	Passed
		Facing vertically upwards	2.1		
		Facing vertically downwards	2.1		
		Lying on the left side	2.2		
		Lying on the right side	2.2		

Article 7.16

Conditioning : (T.C.) Temperature Conditioning

Breathing Resistance : Exhalation

Condition	No. of Sample	The dummy head position	Exhalation Resistance		Result
			Flow Rate 160 L/min	Requirements in accordance with EN 139:2001 - A1:2009	
(T.C.)	15	Facing directly	2.0	FFP1 = 3	Passed
		Facing vertically upwards	2.1		
		Facing vertically downwards	2.0		
		Lying on the left side	2.0	FFP2 = 3	
		Lying on the right side	2.0		

Article 7.16

Conditioning : (T.C.) Temperature Conditioning

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 reusable devices test is mandatory.)

Article 7.17.2

Penetration of filter material: This test is not applied to Particle Filtering Half Mask, which is not reusable.

Article 7.17.3

Detachable Parts: There are no detachable parts on the product.

Article 7.18

Marking - Packaging: Necessary markings are available on the product and its packaging.

Article 9

Information to be supplied by the manufacturer: In each of the smallest commercially available packaging of the product, implementation (installation instruction) pre-use controls, warning and usage limitations, storage and meanings of symbols / pictograms are defined.

Article 10

PREPARED BY

APPROVED BY



5.1.2e

①

Particle Penetration by Kalibra

Datum	16-06-2020
Inkoopnummer	304072
LOT/X-nummer	1629-A

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 1 Pass 1	99%	Pass P3
Masker 2 Pass 2	99%	" P3
Masker 3 Pass 3	99%	" P3

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 1	82	< 240 Pa	Pass
Masker 2	87		"
Masker 3	116		"

Eindoordeel $\geq 0,3$:

Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.

- fail
 voldoet P1
 voldoet aan P2
 voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

2

Particle Penetration by Kalibra

Datum	16.06.2020
Inkoopnummer	304072
LOT/X-nummer	1679-B

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 1 4 Pass 4	100 %	Pass P3
Masker 2 5 Pass 5	96 %	" P2
Masker 3 6 Pass 6	95 %	" P2

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 1 4	92	< 240 Pa	Pass
Masker 2 5	49		Pass
Masker 3 6	96		Pass

Eindoordeel $\geq 0,3$:

Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.

- fail
 voldoet P1
 voldoet aan P2
 voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abuseveeljk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

③

Particle Penetration by 5.1.2e

Datum	16-06-2020
Inkoopnummer	304072
LOT/X-nummer	1679-C

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 7 Pass 7	99%	Pass P3
Masker 8 Pass 8	99%	Pass P3
Masker 9 Pass 9	99%	Pass P3

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 7	103	< 240 Pa	Pass
Masker 8	141		Pass
Masker 9	99		Pass

Eindoordeel $\geq 0,3$:

Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.

- fail
 voldoet P1
 voldoet aan P2
 voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verponden aan het elektronisch verzenden van berichten.

4

Particle Penetration by Kalibra

Datum	16-06-2020
Inkoopnummer	304072
LOT/X-nummer	1679-D

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 1 ¹⁰ Doos 10	100%	Pass - P3
Masker 2 ¹¹ Doos 11	97%	" P2
Masker 3 ¹² Doos 12	97%	" P2

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 1	110	< 240 Pa	Pass
Masker 2	72		Pass
Masker 3	75		Pass

Eindoordeel $\geq 0,3$:

Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.

- fail
 voldoet P1
 voldoet aan P2
 voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

5

Particle Penetration by Kalibra

Datum	16-06-2020
Inkoopnummer	304072
LOT/X-nummer	1679-E

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 13 Pass 13	99%	Pass P3
Masker 14 Pass 14	99%	P3
Masker 3		

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 1		< 240 Pa	
Masker 2			
Masker 3			

Eindoordeel $\geq 0,3$:

Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.

- fail
 voldoet P1
 voldoet aan P2
 voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

11-6-2020

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer

1679A

Aantal pallets

34 + 21 = 55

Totaal stuks

~~478777~~ 528880 + 362.000 =

941.780

Aantal samples

1450

Totaal aantal na samples

587070

Aantal per pallet

17280

Aantal per doos

1080

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

950

Inkooporder nummer

304072

LCH-nummer

3057-23164-04

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

Locatie:

025 - 083 - 03
tot 025 - 155 - 03

ingeboekt door:

21

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

11-6-2020

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer

1679B

Aantal pallets

21

Totaal stuks

342 880

Aantal samples

|

Totaal aantal na samples

|

Aantal per pallet

17280

Aantal per doos

1690

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

Inkooporder nummer

LCH-nummer

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

Locatie:

025 - 059 - 02
025 - 101 - 02

ingeboekt door:

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

11-6-2020

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer

1079C

Aantal pallets

8

Totaal stuks

138240

Aantal samples

1

Totaal aantal na samples

Aantal per pallet

17280

Aantal per doos

1080

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

Inkooporder nummer

LCH-nummer

3057-23104

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

Locatie:

025 - 047 - 04


ingeboekt door:

F10025 - 051 - 04

Fittest by RIVM

Datum	16-06-2020
LOT/X-nummer	1679

Fit factor real time test < 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, test alleen met Clip	<input type="checkbox"/> Nee, test zonder en met clip of kam
--------------------------------	--	--

	Zonder clip of kam		Met clip of kam	
Tester:	Opmerkingen	Score	Opmerkingen	Score
5.1.2e	doos 2 real time	<10	ste elastiek heel los	22
	doos 4 real time	<10	elastiek los	19
3. _____				
4. _____				
Algemeen: (ruim, krap, etc)				
Verschuift bij Up & Down/Bending?		ja	Is één clip voldoende?	
			ja	
Extra opmerkingen (eventueel met pijlen waar lekkage is)				
				


Type FFP Masker	
Fit test (FAIL of PASS)	

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gezamenlijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Fittest by RIVM

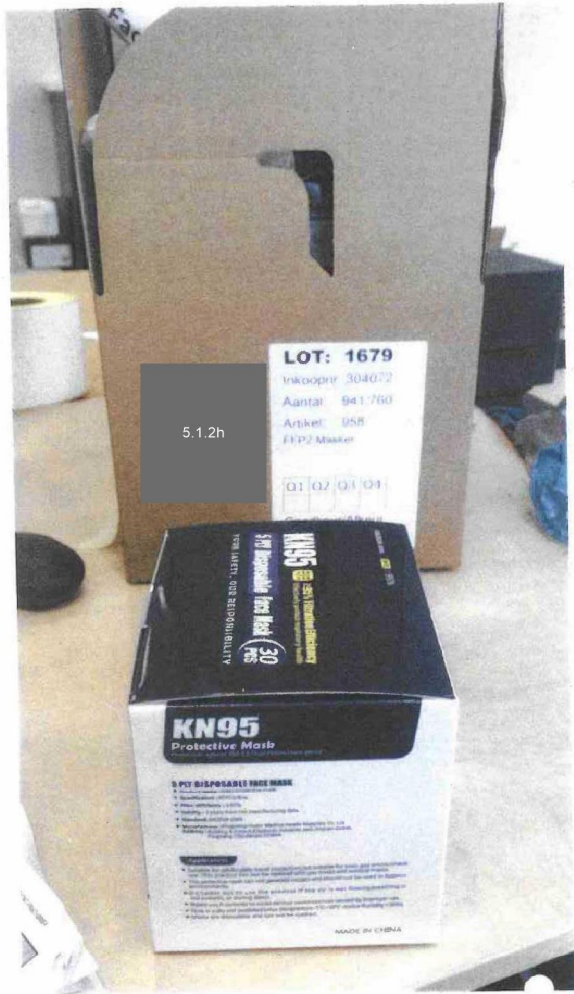
Datum	16/06/2020
LOT/X-nummer	1679

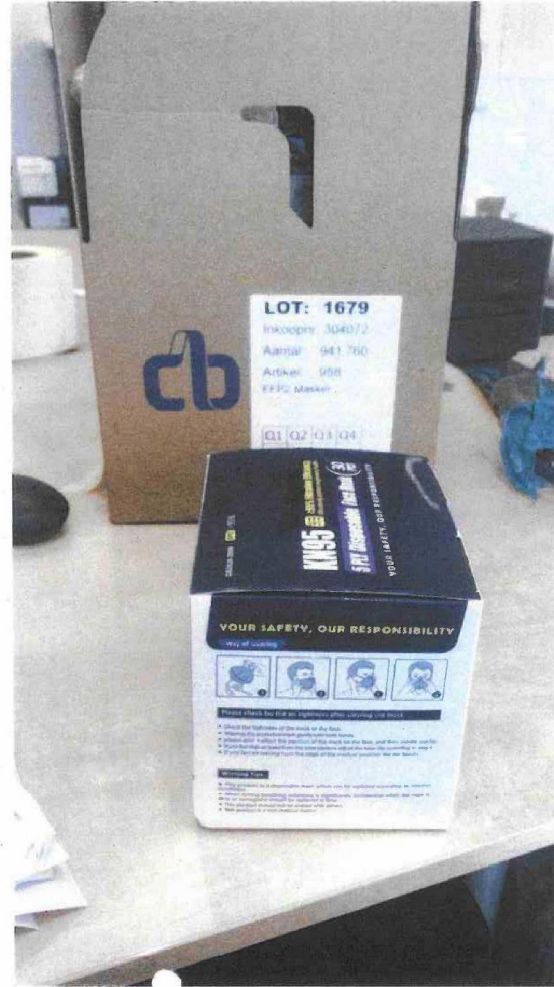
Fit factor real time test < 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, test alleen met Clip	<input type="checkbox"/> Nee, test zonder en met clip of kam
--------------------------------	--	--

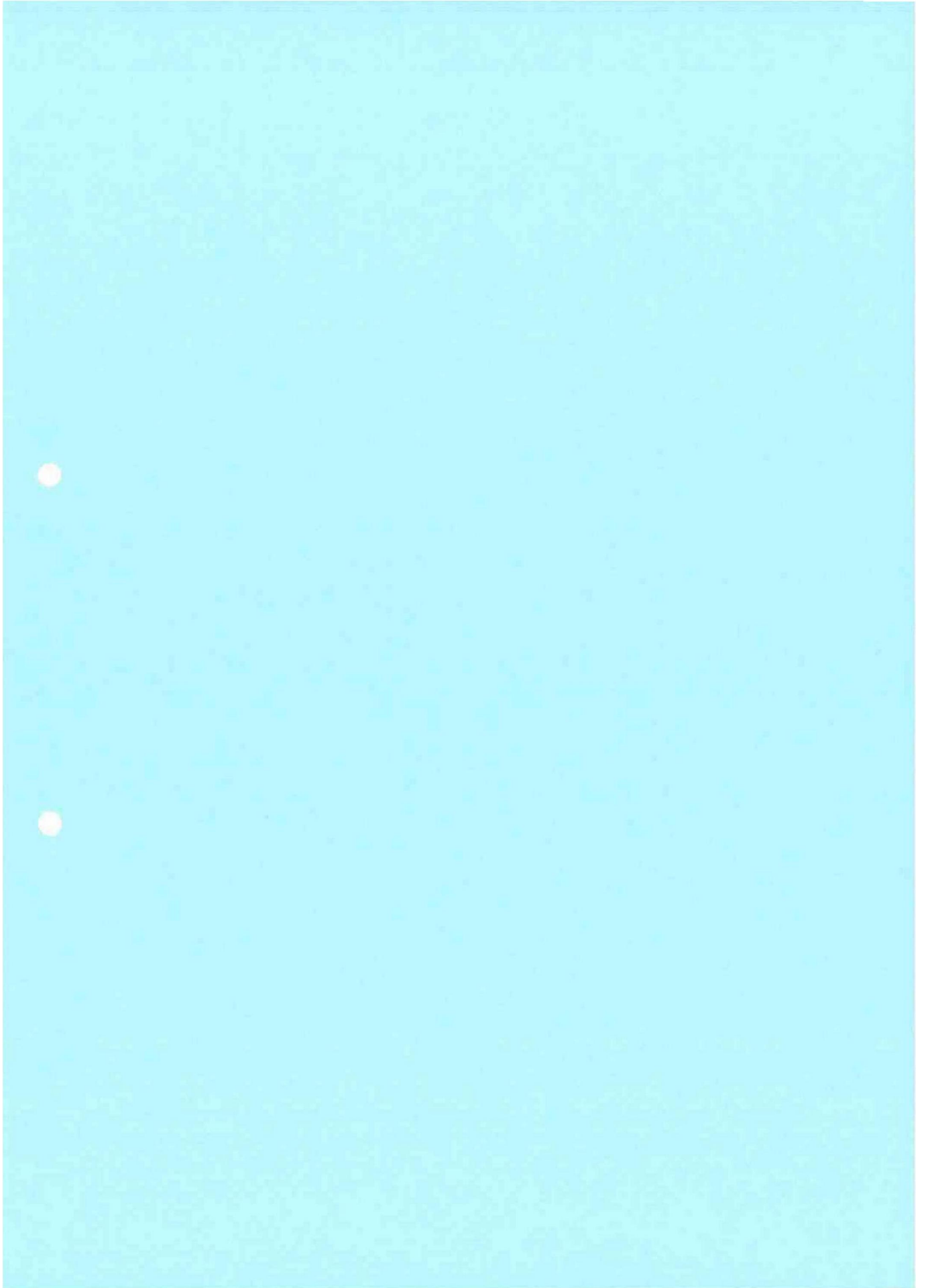
Tester:	Zonder clip of kam		Met clip of kam	
	Opmerkingen	Score	Opmerkingen	Score
5.1.2e	veelbre	9.1		28
3. _____		<10		50
4. _____				
Algemeen: (ruim, krap, etc)				
Verschuift bij Up & Down/Bending?		28		28
			Is één clip voldoende?	28
Extra opmerkingen (eventueel met pijlen waar lekkage is)				
		 Vold. van schied ad losse		

Type FFP Masker	
Fit test (FAIL of PASS)	

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.







Eindbeoordelingsformulier - FFP Mondmaskers (LOT-nummers)

Datum	26-6-20
Lotnummer	1836
Leverancier/LCH-nummer	
Productnaam of naam fabrikant	KN95 Protective Mask.
Productiedatum	
Type mondkmasker (volgens de fabrikant)	KN95

Q1 Particle Penetration 0,3	Percentage		Type P1/P2/P3
Masker 1	99,7% (1)	100,1% (4)	P3
Masker 2	99,1% (2)	99,1% (5)	P3
Masker 3	100,7% (3)		P3

Q2 Fit test	Zonder clip	Met clip	
Testpersoon 1	-	13	32
Testpersoon 2	-	120	12
Testpersoon 3	-	5	
FFP2	<input checked="" type="checkbox"/> FAIL <input type="checkbox"/> PASS		

Q3 en Q4	+	+/-	-
Oordeel RIVM			-
Oordeel AH/TOXI			-

Artikelnummer VWS	Quality Check	Uitleg indien ON HOLD:
971	<input type="checkbox"/> Goedgekeurd <input checked="" type="checkbox"/> Afkeur <input type="checkbox"/> On Hold	
Algemene bevindingen:		

Logistiek	Aankruisen	Classificatie	Clip (Ja/Nee)	Specs.	
				PFE	FIT
Mand 1		Goedkeur: FFP2		>94%	>100
Mand 2		Goedkeur: FFP2 met instructie over FIT		>94%	33<FIT<100
Mand 3		Afkeur: FFP1, filter van mindere kwaliteit*		80%<PFE<94%	>100
Mand 4		Afkeur: FFP1, buiten acute zorg, met instructie over FIT (Q57)		80%<PFE<94%	33<FIT<100
Mand 5	X	Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood	ja	>94%	<33
Mand 6		Afkeur: Alleen uitleveren bij hoge nood		80%<PFE<94%	<33
Mand 7		Afkeur: Niet gebruiken		<80	Ongeacht fit

* ingekocht FFP1 in mand 3 boeken als goedkeur

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Checklist prestatiecontrole adembeschermingsmaskers

Inkoopnummer		LOT-nummer	1036
Datum uitvoering check	26-6-20		
Leveringsdatum			
Leverancier			
Productnaam of naam fabrikant	KNGS		
Productiedatum			
Naam	5.1.2e		
Functie			
Besproken met RIVM			
Advies:	afneur.		
Type masker bij uitgifte:			

Werkwijze:

RIVM voert de "administratieve" controle uit met betrekking tot notified bodies, certificaten en Declarations of Conformities. De arbeidshygiënisten beoordelen opdruk binnendoos, verpakking masker op onregelmatigheden met behulp van deze checklist. Het masker zelf wordt gecontroleerd op aantal lagen, kwaliteit, bevestiging van elastieken en fit op het gezicht. Vervolgens wordt een gezamenlijk advies gegeven over onder welke categorie dit masker zal worden uitgegeven naar de ziekenhuizen.

Administratief (wordt ingevuld door RIVM)

Technical data sheet aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Garantiecertificaat aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Declaration of conformity aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Oordeel van RIVM	documentatie niet herleidbaar naar product	

Prestatie levering

Oordeel arbeidshygiënisten	<ul style="list-style-type: none"> - FFP2 staat op masker, niet op verpakking - heel ander masker dan op verpakking staat
----------------------------	---

BINNENDOOS/PLASTICZAK		
1	Aantal maskers per binnendoos/plasticzak?	30
2	Algemene indruk binnendoos/plasticzak? (vochtplekken, ingedeukt, verkleurd etc)	<input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat: <input type="checkbox"/> Extra stickers opgeplakt, nl:
3	Welk product staat op de binnendoos/plasticzak?	KN95
4	Welke leverancier staat op de binnendoos/plasticzak?	Hicriacan / Pingxiang Huafu Medical Health
5	Staat een CE merk op de doos/plasticzak?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <i>matereb</i>
6	Welke norm(en) staan op de binnendoos/plasticzak?	<input type="checkbox"/> EN 149 (FFP) <input type="checkbox"/> N95 <input type="checkbox"/> KN95 <input type="checkbox"/> P2 (Australia) <input type="checkbox"/> KMOEL- 2017-64 Korea <input type="checkbox"/> DS (Japan JMHLW-- <input type="checkbox"/> EN 14683 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY 0469-2011 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY/T 0969 (Face mask) <input checked="" type="checkbox"/> GB2626-2006 <input type="checkbox"/> Anders:.... <input type="checkbox"/> Geen
7	Is er een instructie bijgeleverd?	<input checked="" type="checkbox"/> Staat op de doos <input type="checkbox"/> Los in de doos <input type="checkbox"/> Ontbreekt
8	Heeft de instructie betrekking op het masker in de doos/plasticzak?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.
9	Staat er een expiratie datum op binnendoos/plasticzak (shelf life max. 5 jaar)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Bijzonderheden:

VERPAKKING OM HET INDIVUELE MASKER	
1	Zit er verpakking om het masker? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
	Zo ja: <i>wel per 10</i>
2	Hoe is de verpakking te openen? <input type="checkbox"/> Gemakkelijk <input type="checkbox"/> Lastig <input type="checkbox"/> Moeilijk
3	Correspondeert de verpakking met de informatie op de binnendoos? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:

Bijzonderheden:

HET MASKER	
1	Algemene indruk masker? <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat:
2	Komt het masker overeen met de foto/tekening op de binnendoos? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ontbreekt <input checked="" type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:
3	Wat staat er op het masker: KNGS FFP2 -etc
	Komt dit overeen met wat op de verpakking van het masker staat? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Komt dit overeen met wat er op de binnendoos staat? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Is de stof is non woven? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
5	Aantal lagen van het masker: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5
6	Heeft het masker een nare geur? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
7	Hoe wordt masker op hoofd bevestigd? <input type="checkbox"/> Met hoofdbanden <input checked="" type="checkbox"/> Met oor elastieken <input type="checkbox"/> Losse touwtjes
8	Hoe zitten de touwtjes/elastieken aan het masker vast? <input checked="" type="checkbox"/> Erop gestanst <input type="checkbox"/> Erin gestanst <input type="checkbox"/> Gelijmd <input type="checkbox"/> Genaaid <input type="checkbox"/> Vast d.m.v.
9	Wat is de kwaliteit van de bevestiging van de touwtjes/elastieken? <input checked="" type="checkbox"/> Goed stevig vast <input type="checkbox"/> Bij een keer dragen geen probleem <input type="checkbox"/> Bij extra kracht laat het los
10	Neusstuk <input type="checkbox"/> Metaal in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof met metalen kern in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof in de stof <input checked="" type="checkbox"/> Metaal aan de buitenkant <input type="checkbox"/> Met filterdoek afgedekt <input type="checkbox"/> Rubber strip <input type="checkbox"/>

Bijzonderheden:

DE FIT VAN HET MASKER OP HET GEZICHT			
1	Hoe past het masker op het gezicht?	<input type="checkbox"/> Goed <input checked="" type="checkbox"/> Ruimte bij de kin <input checked="" type="checkbox"/> Ruimte bij neusstuk na aandrukken <input type="checkbox"/> Slechte aansluiting bij wangen <input type="checkbox"/>	
2	Waar ontsnapt lucht bij de leaktest	<input type="checkbox"/> Niet <input checked="" type="checkbox"/> Neus <input checked="" type="checkbox"/> Kin <input type="checkbox"/> Zijkant <input type="checkbox"/> N.v.t. (Chirurgisch)	
3	Kan het masker met de touwtjes en elastieken strakker op het gezicht worden getrokken?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.	
4	Wat gebeurt er als het gezicht beweegt?	<input type="checkbox"/> Masker blijft op zijn plek <input checked="" type="checkbox"/> Masker verschuift <input type="checkbox"/>	
5	Behoudt de neusklem zijn vorm gedurende circa 1 min?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.	
6	Chirurgisch masker: Wat is de hoogte van het masker wanneer deze uitgevouwen is?		
7	Chirurgisch masker: wat is de lengte van de neusklem?		
Bij een chirurgisch masker			
Doos	Materiaal neusbeugel	Breedte neusbeugel	Lengte van het uitgeklapte masker
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Bijzonderheden:

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Particle Penetration by 5.1.2e

Datum	26.06.2020.
Inkoopnummer	304755
LOT/X-nummer	1836.A

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 1 Pass 1	99%	Pass P3
Masker 2 Pass 2	99%	Pass P3
Masker 3 Pass 3	100%	Pass P3

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 1	54	< 240 Pa	Pass
Masker 2	65		Pass
Masker 3	91		Pass.

Eindoordeel $\geq 0,3$:

Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.

- fail
 voldoet P1
 voldoet aan P2
 voldoet aan P3

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Particle Penetration by 5.1.2e

Datum	26-06-2020
Inkoopnummer	304755
LOT/X-nummer	1836-B

Q1 Particle Penetration	Gemiddelde rendement $\geq 0,3$	Pass or Fail t.o.v. P1/P2/P3
Masker 1 4	100 %	Pass P3
Masker 2 5	99 %	P3
Masker 3 6	100 %	P3

Ademweerstand:

	Gemeten (< Pa)	Eis (< Pa)	Conclusie
Masker 4 Pass 4	83	< 240 Pa	Pass
Masker 5 Pass 5	86		Pass
Masker 6 Pass 6	102		Pass

Eindoordeel $\geq 0,3$:

Beoordeling op basis van masker met het laagste filterrendement.

- fail
 voldoet P1
 voldoet aan P2
 voldoet aan P3


Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.



Fittest by RIVM

Datum	25-06-2020
LOT/X-nummer	1836

Fit factor real time test < 10	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, test alleen met Clip	<input type="checkbox"/> Nee, test zonder en met clip of kam
--------------------------------	--	--


Tester:	Zonder clip of kam		Met clip of kam	
	Opmerkingen	Score	Opmerkingen	Score
5.1.2e				13
				128
				5
4. _____				
Algemeen: (ruim, krap, etc)				
Verschuift bij Up & Down/Bending?				
			Is één clip voldoende?	
Extra opmerkingen (eventueel met pijlen waar lekkage is)				
 <p>masker strak bij opzetten</p> <p>lekt bij klem na aandoenken</p> <p>sluit het masker knok</p> <p>midden onder op loshaard</p>				
Type FFP Masker				
Fit test (FAIL of PASS)				

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Fittest by RIVM

Datum	26/6/20
LOT/X-nummer	1836

Fit factor real time test < 10	<input type="checkbox"/> Ja, test alleen met Clip	<input checked="" type="checkbox"/> Nee, test zonder en met clip of kam
--------------------------------	---	---

Tester:	Zonder clip of kam		Met clip of kam	
	Opmerkingen	Score	Opmerkingen	Score
5.1.2e		<10		32
		<10		12
3. _____				
4. _____				
Algemeen: (ruim, krap, etc)				
Verschuift bij Up & Down/Bending?				JA
			is één clip voldoende?	JA
Extra opmerkingen (eventueel met pijlen waar lekkage is)				
 <p>sluit, en de beugel sluit niet goed, masken verschuift bij iedere beweging. sluit niet goed aan op gezicht.</p>				

Type FFP Masker	
Fit test (FAIL of PASS)	Fail

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

22-06-20

Aantal Inkooporder/pakbon

Lotnummer

1836A

Aantal pallets

 $18 + 7 + 12 = 37$

Totaal stuks

 $311.040 + 120.960 + 207.360 = 639.360$

Aantal samples

180

Totaal aantal na samples

310.860

Aantal per pallet

17.280

Aantal per doos

1.080

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

950

Inkooporder nummer

304755

LCH-nummer

3057-23164-07

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

Locatie:

15 - 097 - 04

ingeboekt door:

15 149 04

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

22-06-20

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer

1836 B

Aantal pallets

7

Totaal stuks

120.960

Aantal samples

—

Totaal aantal na samples

120.960

Aantal per pallet

17.280

Aantal per doos

1.080

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

Inkooporder nummer

LCH-nummer

3057-23164

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

Locatie:

16 - 126 - 02

ingeboekt door:

16 - 144 - 02

Inboekrapport VWS

Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum:

22-06-20

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer

1836 C

Aantal pallets

12

Totaal stuks

207.360

Aantal samples

Totaal aantal na samples

207.360

Aantal per pallet

17.280

Aantal per doos

1.080

Aantal per verpakkingseenheid

30

Aantal komt overeen met Inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam:

Paraaf:

Artikelnummer:

Inkooporder nummer

LCH-nummer

3057-23164

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

Locatie:

16 - 107 - 01

ingeboekt door:

16 139 - 01

LETRE DE VOITURE - DOCUMENT DE TRANSPORT-VRACHTBRIEF-VERVOERSDOCUMENT-FRACHBRIEF

1 Shipper / Absender / Afzender Globenet as agent for : O2 health Heerhugowaard The Netherlands		CMR AVC - 2002 NL 892262002				
2 Destinataire / Empfänger 5.1.2h		16 Transporter 5.1.2h				
3 Delivery Place, Country / Auslieferungsort 5.1.2h		17 Following Transporters 5.1.2h				
4 Receipts Place and Date / Ort und Tag Übernahme 5.1.2h		18 Vorbehalt und Bemerkungen des Fahrers				
5 Documents annexes / Bijgevoegde Documenten MAWB nr						
6 Omschrijving	7 Aantal	8 Verpakking	9 Soort	10 Statist	11 Weigh	12 Vol.
MASK VWS KENMERK: 3057-23164		6 EURO PALLETS			960kg 1280	
*** Status "C" ****						
13 Opmerkingen DELIVERY 22JUN.!		19 Special Afzender Overeenkomst		Geldsoort	Ontvanger	
		Vrachtprijs				
		Kortingen				
		Sakko				
		Bijeenkomsten				
		Totaal:				
14 Frankeringsvoorschriften / Prescriptions: FRANCO		20 Besondere afspraken				
15 Remboursement		21 Plaats en Datum opmaken Vrachtbrief: Schiphol, 22 JUN 2020		24 Goed Ontvangen / Plaats		
Afzender		Transporter S/E	Date	Place		
		Signature du Destinaire				

LETTRE DE VOITURE - DOCUMENT DE TRANSPORT-VRACHTBRIEF-VERVOERSDOCUMENT-FRACHBRIEF

1 Shipper / Absender / Afzender Globenet as agent for : O2 health Heerhugowaard The Netherlands		CMR AVG - 2002 NL 206351	
5.1.2h		16 Transporter 5.1.2h	
2 Destinataire / Empfänger 5.1.2h		L 13	
3 Delivery Place, Country / Auslieferungsort 5.1.2h		17 Following Transporters	
4 Receipts Place and Date / Ort und Tag Übernahme 5.1.2h		5.1.2h	
5 Documents annexes / Bijgevoegde Documenten MAWB nr 5.1.2h		18 Vorbehalt und Bemerkungen des Fahrers	
6 Omschrijving	7 Aantal	8 Verpakking	9 Soort
MASK (250crt = 270.000 MASK)	13	45	EURO PALLETS
VWS KENMERK: 3057-23164			2230 kgs
*** Status "C" ****			
13 Opmerkingen DELIVERY ASAP !		19 Speciale Afzender Overeenkomst	Geldsoort
		Vrachtprijs	Ontvanger
		Kortingen	
		Saldo	
		Bijeenkomsten	
		Totaal:	
14 Frankeringsvoorschriften / Prescriptions: FRANCO		20 Besondere afspraken	
15 Remboursement			
21 Plaats en Datum opmaken Vrachtbrief: Schiphol , 22 JUN 2020		24 Goed Ontvangen / Plaats	
Afzender	5.1.2e	Date	Place
		Signature du Destinaire	

LETTRE DE VOITURE - DOCUMENT DE TRANSPORT-VRACHTBRIEF-VERVOERSDOCUMENT-FRACHBRIEF

1 Shipper / Absender / Afzender Globenet as agent for : O2 health		CMR AVC - 2002	
Heerhugowaard		NL 206281	
The Netherlands		5.1.2h	
2 Destinataire / Empfänger		16 Transporter	
5.1.2h		E2	
3 Delivery Place, Country / Auslieferungsort		17 Following Transporters	
5.1.2h		5.1.2h	
4 Receipts Place and Date / Ort und Tag Übernahme		18 Vorbehalt und Bemerkungen des Fahrers	
5.1.2h		5.1.2h	
5 Documents annexes / Bijgevoegde Documenten		18 Vorbehalt und Bemerkungen des Fahrers	
MAWB nr 5.1.2h			
6 Omschrijving	7 Aantal	8 Verpakking	9 Soort
MASK (250crt = 270.000 MASK)	15	45 EURO PALLETS	2218 kgs
VWS KENMERK: 3057-23164			
*** Status "C" ***			
13 Opmerkingen		19 Speciale Afzender	Geldsoort
DELIVERY ASAP I		Overeenkomst	Ontvanger
		Vrachtprijs	
		Kortingen	
		Saldo	
		Bijeenkomsten	
		Totaal:	
14 Frankeringvoorschriften / Prescriptions: FRANCO		20 Besondere afspraken:	
15 Remboursement			
21 Plaats en Datum opmaken Vrachtbrief: Schiphol, 22 JUN 2020		24 Goed Ontvangen / Plaats	
Afzender	5.1.2e		Place
			Signature du Destinaire



5.1.2h