

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:29:04

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Etos chir.mask

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26055  
Omgeving 0,35 Mu                      5435  
APT test locatie                      280494,7 (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      25621 (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

<b>Geverifieerde BFE %</b>	<b>90,87%</b>
<b>BFE vereist</b>	<b>≥95%</b>
<b>Resultaat</b>	<b>FAIL</b>

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam      H. Waanders  
Datum      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening

  
**PLASMAMADE**  
Absolute Science

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig**  
**iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:29:04

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Etos chir.mask

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:29:04	13-5-2020 15:30:04	13-5-2020 15:31:04
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	280834	280949	279701
0,5 micron (telling)	43226	42771	42680
1,0 micron (telling)	25377	24953	24897
3,0 micron (telling)	1314	1306	1342
5,0 micron (telling)	463	459	451
10,0 micron (telling)	352	372	364
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:32:20	13-5-2020 15:33:20	13-5-2020 15:34:20
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	25593	25669	25600
0,5 micron (telling)	1850	1811	1830
1,0 micron (telling)	430	385	385
3,0 micron (telling)	0	0	0
5,0 micron (telling)	0	0	0
10,0 micron (telling)	0	0	0
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100



AERSMASH XL BV  
Burg. Veenhovenplein 3  
7957 BA De Wijk  
Nederland  
Tel: +31 522 230850

[info@aersmash.com](mailto:info@aersmash.com)  
[www.aersmash.com](http://www.aersmash.com)

**Product** Mask

**let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:29:04

Datum 13-5-2020  
Batch nr. N/A  
Merk Etos chir.mask

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:08:59

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Hema

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26055  
Omgeving 0,35 Mu                      5435  
APT test locatie                      291709                      (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      19340                      (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

**Geverifieerde BFE %**                      **93,37%**

**BFE vereist**                      **≥95%**

**Resultaat**                      **PASS**

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam                      H. Waanders  
Datum                      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening

  
**PLASMA MADE**  
Absolute Science

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:08:59

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Hema

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:08:59	13-5-2020 15:09:59	13-5-2020 15:10:59
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	292348	291957	290822
0,5 micron (telling)	44441	44177	43993
1,0 micron (telling)	24780	24933	25408
3,0 micron (telling)	1273	1127	1141
5,0 micron (telling)	407	368	343
10,0 micron (telling)	437	368	354
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:12:25	13-5-2020 15:13:25	13-5-2020 15:14:25
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	19820	19082	19117
0,5 micron (telling)	1391	1310	1271
1,0 micron (telling)	279	237	290
3,0 micron (telling)	2	1	1
5,0 micron (telling)	0	0	0
10,0 micron (telling)	0	0	0
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100



AERSMASH XL BV  
Burg. Veenhovenplein 3  
7957 BA De Wijk  
Nederland  
Tel: +31 522 230850

[info@aersmash.com](mailto:info@aersmash.com)  
[www.aersmash.com](http://www.aersmash.com)

**Product** Mask

**let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:08:59

Datum 13-5-2020  
Batch nr. N/A  
Merk Hema

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:08:59

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Kruidvat chir. mask.

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26055  
Omgeving 0,35 Mu                      5435  
APT test locatie                      281858                      (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      66226                      (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

**Geverifieerde BFE %**                      **76,50%**


**BFE vereist**                      **≥95%**

**Resultaat**                      **FAIL**

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam                      H. Waanders  
Datum                      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening   
**PLASMA MADE**  
A Quality Standard

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:08:59

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Kruidvat chir. mask.

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:19:12	13-5-2020 15:20:12	13-5-2020 15:21:12
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	283647	280731	281196
0,5 micron (telling)	43000	42572	42366
1,0 micron (telling)	24633	25051	25335
3,0 micron (telling)	1209	1200	1280
5,0 micron (telling)	445	407	434
10,0 micron (telling)	361	392	373
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:23:14	13-5-2020 15:24:14	13-5-2020 15:25:14
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	65918	66923	65837
0,5 micron (telling)	6109	6229	6151
1,0 micron (telling)	1466	1457	1514
3,0 micron (telling)	1	3	7
5,0 micron (telling)	0	0	4
10,0 micron (telling)	0	0	0
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100





AERSMASH XL BV  
Burg. Veenhovenplein 3  
7957 BA De Wijk  
Nederland  
Tel: +31 522 230850

[info@aersmash.com](mailto:info@aersmash.com)  
[www.aersmash.com](http://www.aersmash.com)

**Product** Mask

**let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:08:59

Datum 13-5-2020

Batch nr. N/A

Merk Kruidvat chir. mask.

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 11052020 17:41:50

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid Nederland

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26915  
Omgeving 0,35 Mu                      3645  
APT test locatie                      136668,7 (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      92029 (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

**Geverifieerde BFE %**                      **32,66%**

**BFE vereist**                      **≥95%**

**Resultaat**                      **FAIL**

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam                      H. Waanders  
Datum                      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening

  
**PLASMA MADE**  
Accuracy Standard

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 11052020 17:41:50

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid Nederland

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	11-5-2020 17:41:50	11-5-2020 17:42:50	11-5-2020 17:43:50
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	137926	135928	136152
0,5 micron (telling)	20386	19983	19784
1,0 micron (telling)	17523	17411	17552
3,0 micron (telling)	1221	1143	1196
5,0 micron (telling)	310	292	337
10,0 micron (telling)	167	151	235
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	11-5-2020 17:45:04	11-5-2020 17:46:04	11-5-2020 17:47:04
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	92510	92153	91425
0,5 micron (telling)	9580	9387	9551
1,0 micron (telling)	4185	3797	3700
3,0 micron (telling)	64	35	30
5,0 micron (telling)	11	4	5
10,0 micron (telling)	8	8	4
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

Product Mask

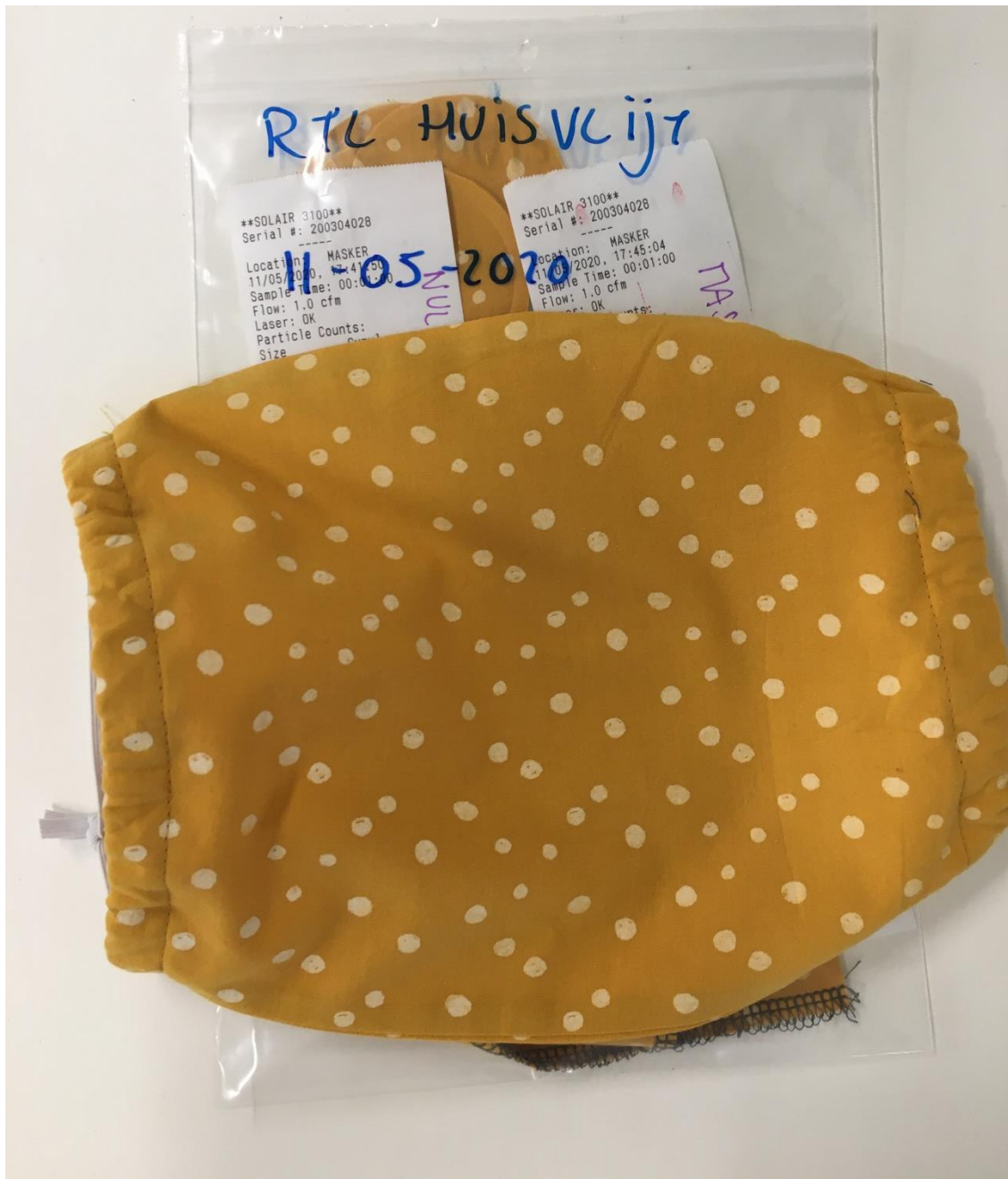
let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.

Verificatie Rapport no 11052020 17:41:50

Datum 13-5-2020

Batch nr. N/A

Merk Overheid Nederland



**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:59:07

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Bandana

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26055  
Omgeving 0,35 Mu                      5435  
APT test locatie                      276866,3 (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      197879 (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

<b>Geverifieerde BFE %</b>	<b>28,53%</b>
<b>BFE vereist</b>	<b>≥95%</b>
<b>Resultaat</b>	<b>FAIL</b>

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam      H. Waanders  
Datum      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening   


Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:59:07

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Bandana

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:59:07	13-5-2020 16:00:07	13-5-2020 16:01:07
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	277805	276682	276112
0,5 micron (telling)	42400	42511	42212
1,0 micron (telling)	25461	25381	25305
3,0 micron (telling)	1227	1229	1187
5,0 micron (telling)	339	346	345
10,0 micron (telling)	243	222	211
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	13-5-2020 16:04:06	13-5-2020 16:05:06	13-5-2020 16:06:06
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	199814	196406	197418
0,5 micron (telling)	24600	24389	24809
1,0 micron (telling)	8632	8404	9104
3,0 micron (telling)	88	78	98
5,0 micron (telling)	14	12	11
10,0 micron (telling)	7	3	0
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100



AERSMASH XL BV  
Burg. Veenhovenplein 3  
7957 BA De Wijk  
Nederland  
Tel: +31 522 230850

[info@aersmash.com](mailto:info@aersmash.com)  
[www.aersmash.com](http://www.aersmash.com)

**Product** Mask

**let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:59:07

Datum 13-5-2020  
Batch nr. N/A  
Merk Bandana

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 16:12:00

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid België geen tussenstof

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26055  
Omgeving 0,35 Mu                      5435  
APT test locatie                      269663 (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      147605 (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

**Geverifieerde BFE %**                      **45,26%**

**BFE vereist**                      **≥95%**

**Resultaat**                      **FAIL**

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam                      H. Waanders  
Datum                      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening

  
**PLASMA MADE**  
Absolute Science

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100



**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 16:12:00

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid België geen tussenstof

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	13-5-2020 16:12:00	13-5-2020 16:13:00	13-5-2020 16:14:00
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	270167	268615	270207
0,5 micron (telling)	40606	40584	40964
1,0 micron (telling)	24703	24751	25245
3,0 micron (telling)	1173	1178	1177
5,0 micron (telling)	332	322	352
10,0 micron (telling)	223	204	237
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	13-5-2020 16:15:17	13-5-2020 16:16:17	13-5-2020 16:17:17
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	148502	146344	147970
0,5 micron (telling)	17319	17126	17476
1,0 micron (telling)	5263	5558	5691
3,0 micron (telling)	19	26	40
5,0 micron (telling)	4	2	2
10,0 micron (telling)	1	3	0
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100



AERSMASH XL BV  
Burg. Veenhovenplein 3  
7957 BA De Wijk  
Nederland  
Tel: +31 522 230850

[info@aersmash.com](mailto:info@aersmash.com)  
[www.aersmash.com](http://www.aersmash.com)

<b>Product</b>	Mask	<b>let op er is geen identificatie op masker aanwezig iedere levering dient gecontroleerd te worden.</b>
<b>Verificatie Rapport no</b>	13052020 16:12:00	
Datum	13-5-2020	
Batch nr.	N/A	
Merk	Overheid België geen tussenstof	

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:45:04

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid België met keukenrol

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26055  
Omgeving 0,35 Mu                      5435  
APT test locatie                      278679,3 (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      121051 (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

**Geverifieerde BFE %**                      **56,56%**

**BFE vereist**                      **≥95%**

**Resultaat**                      **FAIL**

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam                      H. Waanders  
Datum                      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening



**PLASMA MADE**  
Absolute Science

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 15:45:04

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid België met keukenrol

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:45:48	13-5-2020 15:46:48	13-5-2020 15:47:48
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	278442	279242	278354
0,5 micron (telling)	42224	42557	42574
1,0 micron (telling)	25896	25517	26258
3,0 micron (telling)	1332	1314	1296
5,0 micron (telling)	361	397	378
10,0 micron (telling)	295	257	269
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	13-5-2020 15:49:34	13-5-2020 15:50:34	13-5-2020 15:51:34
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	120865	121058	121231
0,5 micron (telling)	12577	12634	12898
1,0 micron (telling)	3556	3522	3681
3,0 micron (telling)	30	19	15
5,0 micron (telling)	4	4	0
10,0 micron (telling)	5	0	0
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft^3)	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100



AERSMASH XL BV  
Burg. Veenhovenplein 3  
7957 BA De Wijk  
Nederland  
Tel: +31 522 230850

[info@aersmash.com](mailto:info@aersmash.com)  
[www.aersmash.com](http://www.aersmash.com)

<b>Product</b>	Mask	<b>let op er is geen identificatie op masker aanwezig iedere levering dient gecontroleerd te worden.</b>
<b>Verificatie Rapport no</b>	13052020 15:45:04	
Datum	13-5-2020	
Batch nr.	N/A	
Merk	Overheid België met keukenrol	

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 14:50:35

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid België met stofzuigerzak

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakte (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      42%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      26055  
Omgeving 0,35 Mu                      5435  
APT test locatie                      294208,3 (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      2466 (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      FAIL  
Splash test                      N/A

**Geverifieerde BFE %**                      **99,16%**


**BFE vereist**                      **≥95%**

**Resultaat**                      **PASS**

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam                      H. Waanders  
Datum                      13-5-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening   
**PLASMA MADE**<sup>®</sup>  
Absolute Science

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 13052020 14:50:35

Datum                      13-5-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Overheid België met stofzuigerzak

**Gemeten data test omgeving**

Datum Tijdstip	13-5-2020 14:50:35	13-5-2020 14:51:35	13-5-2020 14:52:35
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	296098	293065	293462
0,5 micron (telling)	45598	45090	44968
1,0 micron (telling)	25501	25929	25837
3,0 micron (telling)	1219	1204	1287
5,0 micron (telling)	388	359	422
10,0 micron (telling)	266	276	287
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Gemeten data over masker**

Datum Tijdstip	13-5-2020 14:53:56	13-5-2020 14:54:56	13-5-2020 14:55:56
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	2674	2357	2366
0,5 micron (telling)	124	91	104
1,0 micron (telling)	24	13	12
3,0 micron (telling)	0	0	0
5,0 micron (telling)	0	0	0
10,0 micron (telling)	0	0	3
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100



AERSMASH XL BV  
Burg. Veenhovenplein 3  
7957 BA De Wijk  
Nederland  
Tel: +31 522 230850

[info@aersmash.com](mailto:info@aersmash.com)  
[www.aersmash.com](http://www.aersmash.com)

<b>Product</b>	Mask	<b>let op er is geen identificatie op masker aanwezig iedere levering dient gecontroleerd te worden.</b>
<b>Verificatie Rapport no</b>	13052020 14:50:35	
Datum	13-5-2020	
Batch nr.	N/A	
Merk	Overheid België met stofzuigerzak	



**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig**  
**iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 28042020 17:11:41

Datum                      28-4-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Jxyuexing KN90

**Verificatie Norm**                      NEN 14683 2019+AC:2019  
Max Druk (Pa)                      40  
Oppervlakter (cm<sup>2</sup>)                      90  
Water                      N/A  
Omgevings temp.                      18-23 Degr. C  
Luchtvochtigheid                      31%

**Verificatie resultaten**

Omgeving 0,25 Mu                      42235  
Omgeving 0,35 Mu                      3910  
APT test locatie                      244377,67 (gemiddelde 3 metingen)  
APT masker 0,3 Mu                      5773 (gemiddelde 3 metingen)  
Fit test                      PASS  
Splash test                      N/A

**Geverifieerde BFE %**                      **97,64%**

**BFE vereist**                      **≥95%**

**Resultaat**                      **PASS**

De resultaten boven getoond zijn de werkelijk en correct gemeten waarden

Test operator  
Naam                      H. Waanders  
Datum                      28-4-2020

Geverifieerd door  
Naam  
Datum

Handtekening

  
**PLASMA MADE**  
Aersmash Solutions

Handtekening

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

**Product**                      **Mask**                      **let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.**

**Verificatie Rapport no** 28042020 17:11:41

Datum                      28-4-2020  
Batch nr.                      N/A  
Merk                      Jxyuexing KN90

**Gemeten data**

Datum Tijdstip	28-4-2020 17:11:41	28-4-2020 17:12:41	28-4-2020 17:13:41
Locatie naam	NULMETING	NULMETING	NULMETING
0,3 micron (telling)	228244	237581	267308
0,5 micron (telling)	11397	11998	13582
1,0 micron (telling)	7996	8081	9484
3,0 micron (telling)	700	729	744
5,0 micron (telling)	285	206	208
10,0 micron (telling)	218	112	127
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

Datum Tijdstip	28-4-2020 17:15:03	28-4-2020 17:16:03	28-4-2020 17:17:03
Locatie naam	MASKER	MASKER	MASKER
0,3 micron (telling)	5486	6089	5743
0,5 micron (telling)	143	108	101
1,0 micron (telling)	19	24	21
3,0 micron (telling)	2	2	0
5,0 micron (telling)	0	0	0
10,0 micron (telling)	0	0	0
Sample Tijd (s)	60	60	60
Sample Volume (ft <sup>3</sup> )	1	1	1
CALR	9999	9999	9999

**Apparatuur toegepast**

Omgevingsmeting                      Grimm 11-R  
APT                      Lighthouse Solair 3100

Product Mask

let op er is geen identificatie op masker aanwezig  
iedere levering dient gecontroleerd te worden.

Verificatie Rapport no 28042020 17:11:41

Datum 28-4-2020

Batch nr. N/A

Merk Jxyuexing KN90

