


Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	92214132472	Serial-No. Serien-Nr.	202211134-3 2	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3-DC	610 X 1830 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	140	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	21.10.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132430		Serial-No. Serien-Nr.	202210919-1 9
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
TA-2-DS-14-G1-F3	TA-2-DS-14-G1-F3		610 X 762 X 70	
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	23.08.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont en conformité avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214331824	Serial-No. Serien-Nr.	202211091-2 1	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3	610 X 457 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995%	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	05.10.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	92214332448	Serial-No. Serien-Nr.	202210995-3 23	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3-DC-X	610 X 1220 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	140	99.995%	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	13.09.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214331824	Serial-No. Serien-Nr.	202310003-3 4	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3		457 X 457 X 70	
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	05.01.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags un der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, daß dieser Filter die enfordlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	92214332448	Serial-No. Serien-Nr.	202210995-3	24
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3-DC-X	610 X 1220 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	140	99.995%	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	13.09.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	92214132460	Serial-No. Serien-Nr.	202210033-3 1	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3-DC	610 X 1524 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Velocity Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	140	99.995%	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	26.01.2021	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.


Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

sluis DF

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 3	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3		360 X 260 X 70	
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	24.01.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.


Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Sluis Ex

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 1	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3	360 X 260 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	24.01.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont conformes aux termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822.


Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822.

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214332424	Serial-No. Serien-Nr.	202210761-2 2	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3	610 X 610 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995%	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	09.09.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 5	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3	360 X 260 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	24.01.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont en conformité avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214332424	Serial-No. Serien-Nr.	202210688-1 1	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3	610 X 610 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	10.06.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont en conformité avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.


Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Sluis DF

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 2	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3	360 X 260 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	24.01.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	92214132460	Serial-No. Serien-Nr.	202110496-6 2	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3-DC	610 X 1524 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Velocity Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	140	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	29.04.2021	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, daß dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822


TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com



TEST CERTIFICATE
PRUFFPROTOKOL
Rapport D'ESSAI
 According EN10204 par 3.1

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 7	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3	360 X 260 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	03.02.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, daß dieser Filter die enfordlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
 P.O. Box 2204
 7801 CE Emmen
 T: +31 (0)591 630607
 F: +31 (0)591 631099
 E: info@tripleair-technology.com
 W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
 41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
 NE23 1WB Cramlington
 T: +44(0)1670 739394
 F: +44(0)1670 738993
 E: info@tripleairtechnology.co.uk
 W: www.tripleair-technology.com




Sluis binnen

**TEST CERTIFICATE
PRUFFPROTOKOL
Rapport D'ESSAI**

According to EN10204 par 3.1

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 8	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3	360 X 260 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	03.02.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont conformes aux termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822


TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com



TEST CERTIFICATE
PRUFFPROTOKOL
Rapport D'ESSAI
 According EN10204 par 3.1

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	92214332472	Serial-No. Serien-Nr.	202211134-3 8	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3-DC	610 X 1830 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	140	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	21.10.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont conformes aux termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822


TripleAir Technology B.V.
 P.O. Box 2204
 7801 CE Emmen
 T: +31 (0)591 630607
 F: +31 (0)591 631099
 E: info@tripleair-technology.com
 W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
 41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
 NE23 1WB Cramlington
 T: +44(0)1670 739394
 F: +44(0)1670 738993
 E: info@tripleairtechnology.co.uk
 W: www.tripleair-technology.com


**TEST CERTIFICATE
PRUFFPROTOKOL
Rapport D'ESSAI**

According to EN10204 par 3.1

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132430	Serial-No. Serien-Nr.	202210919-1 11	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
TA-2-DS-14-G1-F3	TA-2-DS-14-G1-F3	610 X 762 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	23.08.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont en conformité avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 6	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3	360 X 260 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	24.01.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags un der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifons par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, daß dieser Filter die enfordlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifons que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132636	Serial-No. Serien-Nr.	202310066-2 4	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G1-F3	360 X 260 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	24.01.2023	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont en conformité avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	90214132430	Serial-No. Serien-Nr.	202210919-1 1	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
TA-2-DS-14-G1-F3	TA-2-DS-14-G1-F3	610 X 762 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	120	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	23.08.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la présente que les articles décrits ci-dessus sont en conformité avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822


Wir bestätigen, dass dieser Filter die erforderlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nachweist.

Nous certifions que les filtres ont subi individuellement les épreuves de contrôle et nous garantissons l'efficacité minimum spécifiée par la norme EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com

Manufactured in The Netherlands

Article number Artikelnummer Reference d'article	92214132472	Serial-No. Serien-Nr.	202211134-3 7	
Filter group Filtergruppe Groupe du filtre	Description and dimensions Bezeichnung und Abmessungen Reference du filtre et dimensions			
DRYSEAL	TA-2-DS-14-G3-F3-DC	610 X 1830 X 70		
Filterklassifizierung Classification du filtre	Geschwindigkeit Vitesse (m/s)	Resistance Druckverlust Perte du charge (Pa)	Wirkungsgrad Efficacite (%)	Scan test Scan test Teste du fuite
H14 to EN1822	0.45	140	99.995	YES
Aerosol Aerosol	DEHS			
Additional notes Weitere Angaben Renseignements additionnels				
Date / Datum / Date:	21.10.2022	Signature / Unterschrift / Signature:		

We hereby certify that the item described above complies with the terms of the order / contract.

Wir bestätigen, daß die Lieferung den Vereinbarungen des Auftrags / Vertrags und der Auftragbestätigung entspricht.

Nous certifions par la presente que les article decrit ci-dessus est en conformite avec les termes de la commande.

We certify that the filter has passed the required control tests and we guarantee the minimum efficiency specified according to EN1822

Wir bestätigen, daß dieser Filter die enfordlichen Tests durchlaufen hat und den vorgeschriebenen minimalen Wirkungsgrad nach EN1822 nach weist.

Nous certifions que les filtres a subi individuellement les epreuves de controle et nous garantissons l'efficacite minimum specifee par la norm EN 1822

TripleAir Technology B.V.
P.O. Box 2204
7801 CE Emmen
T: +31 (0)591 630607
F: +31 (0)591 631099
E: info@tripleair-technology.com
W: www.tripleair-technology.com

TripleAir Technology Ltd.
41A Colbourne Crescent, Nelson Park Industrial Estate
NE23 1WB Cramlington
T: +44(0)1670 739394
F: +44(0)1670 738993
E: info@tripleairtechnology.co.uk
W: www.tripleair-technology.com