

Formularul 3.3

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data: 05.08.2019

Licitația Nr: ocds-b3wdp1-MD-1564036696950

Pagina 1 din 2

A. Ofertanți individuali

1.	Informații generale		
1.1.	Numele juridic al ofertantului	Medexcom-Teh SRL	
1.2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	mun. Chișinău, str. Octavian Goga 23, of. 6	
1.3.	Statutul juridic al ofertantului	Persoană juridică	
	<i>Proprietate</i>	privată	
	<i>Formă de organizare juridică</i>	Societate cu răspundere limitată	
	<i>Altele</i>		
1.4.	Anul înregistrării ofertantului	05 februarie 2000	
1.5.	Statutul de afaceri al ofertantului		
	<i>Agent local/Distribuitoare al producătorului străin</i>	<i>Canon Medical Systems, Protec, Nihon Kohden etc.</i>	
	<i>Intermediar</i>	nu	
	<i>Companie de antrepozit</i>	nu	
	<i>Altele</i>		
1.6.	Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului		
	<i>Numele</i>	Vasile MATEI	
	<i>Locul de muncă și funcția</i>	Administrator	
	<i>Adresa</i>	mun. Chișinău, str. Octavian Goga 23, of. 6	
	<i>Telefon / Fax</i>	+373 69 122 168	
	<i>E-mail</i>	oficiu@medexcom.md , info@medexcom.md	
	1.7.	Numărul de înregistrare pentru TVA	0610515
	1.8.	Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini)	1019600008809



1.9.	Ofertantul va anexa copiile următoarelor documente:	În conformitate cu FDA3 .
2.	Informații de calificare	
2.1.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri și servicii	
2.2.	Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea/prestarea bunurilor și/sau serviciilor similare	[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
2.3.	Valoarea monetară a livrărilor de bunuri/prestarea serviciilor similare	[indicați valoarea sau "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
2.4.	Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative	[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
2.5.	Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile	[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
3.	Informații financiare	
3.1.	Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: <i>-Raportul financiar se anexează la pachetul de documente</i>	
3.2.	Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă: Denumirea băncii în care se deservește - B.C. „MOLDINDCONBANK” S.A., Sucursala „Testemițanu”, Chișinău Codul băncii – MOLDMD2X302 IBAN: MD23ML000000002251302499 Adresa băncii: mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 22	
3.3.	Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat:	
	Orice proces pe parcursul ultimilor 3 ani:	
	Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată
	NU	NU
	Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent:	
	Cauza litigiului	Situația curentă a procesului
	NU	NU





AGENȚIA SERVICII PUBLICE
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 415303 data 21.06.2019

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "MEDEXCOM-TEH"**
Denumirea prescurtată: **"MEDEXCOM-TEH" S.R.L.**
Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**
Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1019600008809**
Data înregistrării de stat: **25.02.2019**
Modul de constituire: **nou creată.**
Sediul: **MD-2005, str. Octavian Goga, 23, ap.(of.) 6, mun. Chișinău, Republica Moldova.**
Obiectul principal de activitate:
1. Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.
2. Intermedieri în comerțul cu produse diverse
3. Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-lui
4. Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații
5. Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente
6. Activități de realizare a soft-ului la comandă (software orientat client)
7. Activități de consultanță în tehnologia informației
8. Activități de management (gestiune și exploatare) a mijloacelor de calcul
9. Alte activități de servicii privind tehnologia informației
10. Activități de editare a altor produse software

Capitalul social: **3600** lei,

Administrator: **MATEI VASILE, IDNP 0961110897556,**

Asociații:

1. **MATEI VASILE, IDNP 0961110897556, cota 3600 lei, ce constituie 100%**

Beneficiar efectiv:

1.1. **MATEI VASILE, IDNP 0961110897556**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **21.06.2019.**

Registrator



Iovu Galina
Iovu Galina





AGENȚIA SERVICII PUBLICE A REPUBLICII MOLDOVA
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

Direcția licențiere a unităților de drept

MD-2005, mun. Chișinău, str. Aleksandr Pușkin, nr.47, tel./fax +373 22 27 73 18, fax +373 22 27 73 44, e-mail: dilud@asp.gov.md

13.04.19 nr. *asp/11582/1*
La nr. - din 09.04.2019

S.R.L. „MEDEXCOM - TEH”

Cu referire la solicitarea din 09.04.2019, comunicăm că, genul de activitate :
„importul, fabricarea, comercializarea, asistența tehnică și/sau reparația dispozitivelor medicale și/sau a opticii ”, nu face parte din Nomenclatorul actelor permise eliberate de către autoritățile eminente persoanelor fizice și persoanelor juridice pentru practicarea activității de întreprinzător, aprobat prin Legea nr. 160 din 22.07.2011.

**Șef adjunct al Departamentului înregistrare
și licențiere a unităților de drept,
Șef al Direcției licențiere
a unităților de drept**

Alexandr LEAPIN

Olesea Dombrov,
022 207870
e-mail: olesea.dombrov@asp.gov.md





CE Declaration of Conformity

The Manufacturer
AFT FİLTRE İMALAT MEKANİK İNŞ. SAN. Ve TİC A.Ş.

located in **3797 Cad. No: 8 Yenimahalle / ANKARA, Turkey**

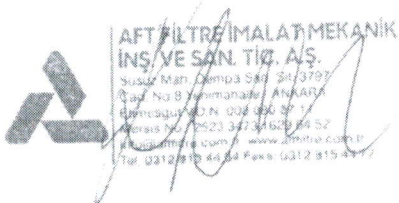
Declare under own responsibility that the following products:

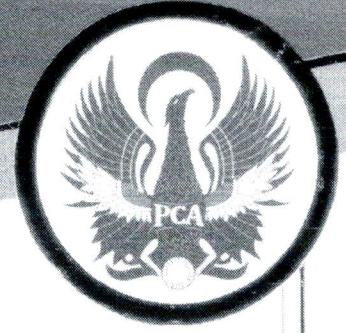
- ➔ *Filters G1, G2, G3, G4 Class*
- ➔ *Filters M5, M6 Class*
- ➔ *Filters F7, F8, F9 Class*
- ➔ *Filters E10, E11, E12 Class*
- ➔ *Filters H13, H14 Class*
- ➔ *Filters U15, U16, U17 Class*

are in accordance with **MDD 93/42/EEC** (amended with **Directive 2007/47/EC**).

Conformity assessment procedure **MDD 93/42/CEE** (amended **2007/47/CE**).

Date: 01/08/2019





Certificate

ISO 9001 : 2015

AFT FİLTRE İMALAT MEKANİK İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.

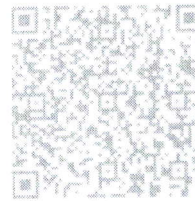
Dempa San. Sit. 3797. Cd. No:8 Yenimahalle/Ankara/TURKEY

This certificate shows that the quality management system of the above company was approved by PCA Sertifikasyon for the following scope, the validity of the certificate depends on the company's pass the annual surveillance audits and company's maintenance the related management system conditions according to international accreditation criteria.

SCOPE

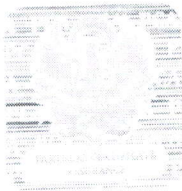
Manufacturing, import and sales of clean room systems and sanitary filters and accessories for industrial plants

Certificate No	: KY-24899
Registration Date	: 14.03.2018
Reissue Date	: 19.03.2019
Expiry Date	: 13.03.2020
Certificate Period	: 3 Years (From the date of registration)



TÜRKAK BDS NO
YS-9D52-2489

Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021
AB-0076-YS



[Signature]

PCA Certification Approval

PCA Sertifikasyon Hizmetleri Limited Şirketi
Atalar Mah. Çanakkale Caddesi No:79 D:3 Kartal / İSTANBUL
Tel: +90 216 510 63 48-49 Pbx Faks: +90 216 517 63 49
www.pca-tr.com info@pca-tr.com

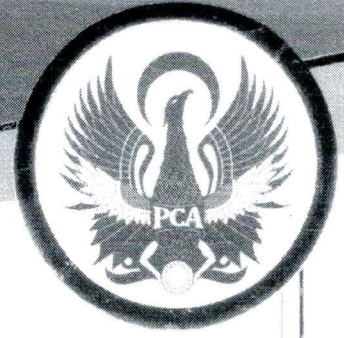
FR.86 Rev.4

The status of the certificates can be queried by reading the frame code on mobile devices or by using TBDS document number from <https://tbds.turkak.org.tr>



PCA

PARTNERS CERTIFICATE
ASSURANCE



Certificate

ISO 14001 : 2015

**AFT FİLTRE İMALAT MEKANİK
İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.**

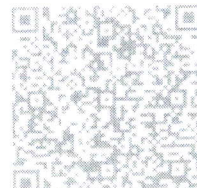
Dempa San. Sit. 3797. Cd. No:8 Yenimahalle/Ankara/TURKEY

This certificate shows that the environmental management system of the above company was approved by PCA Sertifikasyon for the following scope, the validity of the certificate depends on the company's pass the annual surveillance audits and company's maintenance the related management system conditions according to international accreditation criteria.

SCOPE

*Manufacturing, import and sales of clean room systems and sanitary filters
and accessories for industrial plants*

Certificate No : CY-32133
Registration Date : 14.03.2018
Reissue Date : 19.03.2019
Expiry Date : 13.03.2020
Certificate Period : 3 Years (From the date of registration)



TÜRKAK BDS NO
YS-44C1-1D3A

Çevre Yönetim Sistemi
TS EN ISO IEC 17021
AB-0076-YS



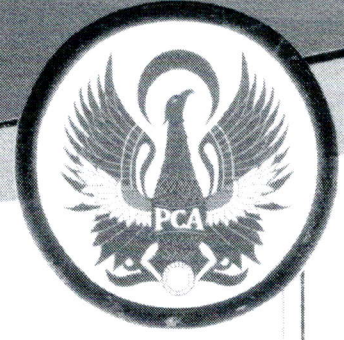
PCA Certification Approval

PCA Sertifikasyon Hizmetleri Limited Şirketi
Atalar Mah. Çanaikkale Caddesi No:79 D:3 Kartal / İSTANBUL
Tel: +90 216 510 63 48-49 Pbx Faks: +90 216 517 63 49
www.pca-tr.com info@pca-tr.com

FR.86 Rev.4

The status of the certificates can be queried by reading the frame code on mobile devices or by using TBDS document number from
<https://tbds.turkak.org.tr>.





Certificate

OHSAS 18001 : 2007

**AFT FİLTRE İMALAT MEKANİK
İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.**

Dempa San. Sit. 3797. Cd. No:8 Yenimahalle/Ankara/TURKEY

This certificate shows that the occupational health and safety management system of the above company was approved by PCA Certification for the following scope, the validity of the certificate depends on the company's pass the annual surveillance audits and company's maintenance the related management system conditions according to international accreditation criteria.

SCOPE

*Manufacturing, import and sales of clean room systems and sanitary filters
and accessories for industrial plants*

Certificate No : OH-51847
Registration Date : 14.03.2018
Reissue Date : 19.03.2019
Expiry Date : 13.03.2020
Certificate Period : 3 Years (From the date of registration)




PCA Certification Approval

PCA Sertifikasyon Hizmetleri Limited Şirketi
Atalar Mah. Çanakkale Caddesi No:79 D:3 Kartal / İSTANBUL
Tel: +90 216 510 63 48-49 Phx. Faks: +90 216 517 63 49
www.pca-tr.com info@pca-tr.com



HEPA FİLTRE HEPA FILTERS

UYGULAMALAR

• Elektronik, tıbbi ürünler, gıda endüstrisinde havalandırma ve iklimlendirmede

• Hastaneler, laboratuvarlar, temiz odalar, veri işleme merkezlerinde partikül kontrolünde

AVANTAJLARI

- Yüksek filtrasyon alanı
- Düşük basınç düşümü
- Süreklilik arz eden conta ile sızdırmazlık sağlar
- Her bir filtre bağımsız olarak test edilir

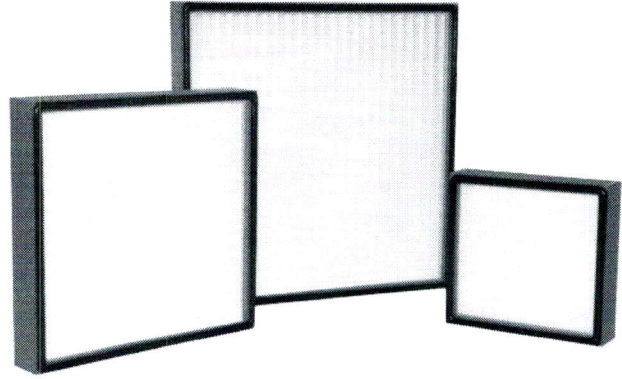
APPLICATIONS

• Ventilation and conditioning in the electronics, pharmaceutical and food industry

• Particulate control in hospitals, laboratories, clean rooms, processing data centres

ADVANTAGES

- Large filtration surface
- Low pressure drop
- Continous gasket enables leak free filtration
- Individually tested



EN 1822 standartlarına göre H10-H13-H14-U15 verimliliğinde filtre malzemesinden imal edilmektedir. MDF, Galvaniz ve alüminyum çerçeveden imal edilmektedir.

It is produced of Efficiency up to 99.95% according to EN 1822 (H10-H13-H14-U15); this made from MDF, galvanized and aluminum frame

TEKNİK ÖZELLİKLER SPECIFICATIONS

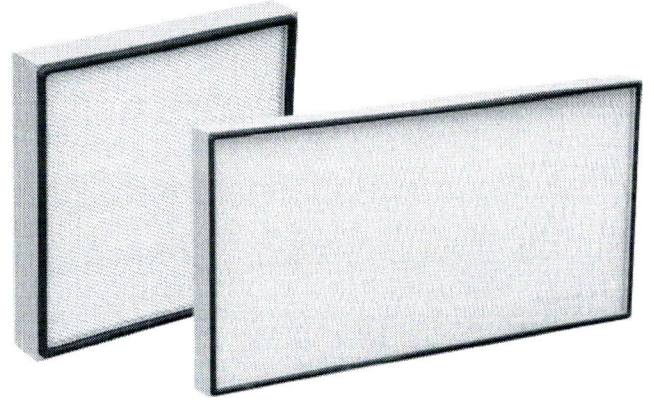
Filtre Materyali Filter Material	Cam Elyaf Glass Fibre
Çerçeve Materyali Frame Material	MDF
Conta Materyali Gasket Material	Poliüretan Conta / EPDM Polyurethane / EPDM
Max Çalışma Koş Max Work Cond	70 °C / %90 rH
Sınıflandırma (EN 779) Classification (EN779)	E10- U17
Son Basınç Düşümü Final Pressure Drop	450 Pa

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	FİLTRE SINIFI FILTER CLASS	BOYUTLAR DIMENSIONS			PİLE YÜKS. PLEAT HEIGHT (mm)	HAVA DEBİSİ NOM. AIR FLOW (m3/h)	BASINÇ DÜŞÜMÜ INITIAL PRESS. DROP (Pa) ± %10	FİLTASYON ALANI FILTRATION SURFACE (m2)		
		W (mm)	H (mm)	D (mm)						
HF H13 MF 305X305X69 WFG P050	H13	305	305	69	50	150	100			2,3
HF H13 MF 305X610X69 WFG P050	H13	305	610	69	50	300	100			4,5
HF H13 MF 457X457X69 WFG P050	H13	457	457	69	50	340	100			5,1
HF H13 MF 535X535X69 WFG P050	H13	535	535	69	50	465	100			6,9
HF H13 MF 575X575X69 WFG P050	H13	575	575	69	50	535	100			8
HF H13 MF 610X610X69 WFG P050	H13	610	610	69	50	600	100			9
HF H13 MF 610X762X69 WFG P050	H13	610	762	69	50	750	100			11,2
HF H13 MF 610X915X69 WFG P050	H13	610	915	69	50	900	100			13,5
HF H13 MF 610X1220X69 WFG P050	H13	610	1220	69	50	1200	100			18
HF H13 MF 305X305X78 WFG P050	H13	305	305	78	50	150	100			2,3
HF H13 MF 305X610X78 WFG P050	H13	305	610	78	50	300	100			4,5
HF H13 MF 457X457X78 WFG P050	H13	457	457	78	50	340	100			5,1
HF H13 MF 535X535X78 WFG P050	H13	535	535	78	50	465	100			6,9
HF H13 MF 575X575X78 WFG P050	H13	575	575	78	50	535	100			8
HF H13 MF 610X610X78 WFG P050	H13	610	610	78	50	600	100			9
HF H13 MF 610X762X78 WFG P050	H13	610	762	78	50	750	100			11,2
HF H13 MF 610X915X78 WFG P050	H13	610	915	78	50	900	100			13,5
HF H13 MF 610X1220X78 WFG P050	H13	610	1220	78	50	1200	100			18
HF H13 MF 305X305X149 WFG PXXX	H13	305	305	149	50/75/100	150	100/80/70	2,3/	3,4/	4,6
HF H13 MF 305X610X149 WFG PXXX	H13	305	610	149	50/75/100	300	100/80/70	4,5/	6,8/	9
HF H13 MF 457X457X149 WFG PXXX	H13	457	457	149	50/75/100	340	100/80/70	5,1/	7,6/	10,2
HF H13 MF 535X535X149 WFG PXXX	H13	535	535	149	50/75/100	465	100/80/70	6,9/	10,4/	13,8
HF H13 MF 575X575X149 WFG PXXX	H13	575	575	149	50/75/100	535	100/80/70	8/	12/	16
HF H13 MF 610X610X149 WFG PXXX	H13	610	610	149	50/75/100	600	100/80/70	9/	13,5/	18
HF H13 MF 610X762X149 WFG PXXX	H13	610	762	149	50/75/100	750	100/80/70	11,2/	16,8/	22,4
HF H13 MF 610X915X149 WFG PXXX	H13	610	915	149	50/75/100	900	100/80/70	13,5/	20,3/	27
HF H13 MF 610X1220X149 WFG PXXX	H13	610	1220	149	50/75/100	1200	100/80/70	18/	27/	36

ALÜMİNYUM HEPA FİLTRE ALUMINIUM HEPA FILTERS

UYGULAMALAR

- Elektronik, tıbbi ürünler, gıda endüstrisinde havalandırma ve iklimlendirmede
- Hastaneler, laboratuvarlar, temiz odalar, veri işleme merkezlerinde partikül kontrolünde
- Yüksek sınıf cam elyafı
- Virüs / bakteri / aerosol / zehirleyici partiküllerin ayrıştırılmasında



APPLICATIONS

- Ventilation and conditioning in the electronics, pharmaceutical and food industry
- Particulate control in hospitals, laboratories, clean rooms, processing data centres
- Separation of viruses / bacterial / aerosol and toxic dust

EN 1822 standartlarına göre H10-H13-H14-U15 verimliliğinde filtre malzemesinden imal edilmektedir. MDF, Galvaniz ve alüminyum çerçeveden imal edilmektedir.

It is produced of efficiency up to 99.99% according to EN 1822 (H10-H13-H14-U15). It is made from MDF, galvanized and aluminium frame.

TEKNİK ÖZELLİKLER SPECIFICATIONS

Filtre Materyali Filter Material	Cam Elyaf Glass Fibre
Çerçeve Materyali Frame Material	Alüminyum Extrüde Alüminyum
Conta Materyali Gasket Material	Poliüretan Conta / EPDM Polyurethane / EPDM
Max. Çalışma Koş. Max. Work Cond.	70 °C / %90 rH
Sınıflandırma (EN 779) Classification (EN 779)	E10- U17
Son Basınç Düşümü Final Pressure Drop	450 Pa

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	FİLTRE SINIFI FILTER CLASS	BOYUTLAR DIMENSIONS			PİLE YÜKS. PLEAT HEIGHT (mm)	HAVA DEBİSİ NOM. AIR FLOW (m ³ /h)	BASINÇ DÜŞÜMÜ INITIAL PRESS. DROP (Pa) ± %10	FİLTASYON ALANI FILTRATION SURFACE (m ²)	
		W (mm)	H (mm)	D (mm)					
HF H14 AF 305X305X69 CFG P050	H14	305	305	69	50	150	125	2,3	
HF H14 AF 305X610X69 CFG P050	H14	305	610	69	50	300	125	4,5	
HF H14 AF 457X457X69 CFG P050	H14	457	457	69	50	340	125	5,1	
HF H14 AF 535X535X69 CFG P050	H14	535	535	69	50	465	125	6,9	
HF H14 AF 575X575X69 CFG P050	H14	575	575	69	50	535	125	8	
HF H14 AF 610X610X69 CFG P050	H14	610	610	69	50	600	125	9	
HF H14 AF 610X762X69 CFG P050	H14	610	762	69	50	750	125	11,2	
HF H14 AF 610X915X69 CFG P050	H14	610	915	69	50	900	125	13,5	
HF H14 AF 610X1220X69 CFG P050	H14	610	1220	69	50	1200	125	18	
HF H14 AF 305X305X78 CFG P050	H14	305	305	78	50	150	125	2,3	
HF H14 AF 305X610X78 CFG P050	H14	305	610	78	50	300	125	4,5	
HF H14 AF 457X457X78 CFG P050	H14	457	457	78	50	340	125	5,1	
HF H14 AF 535X535X78 CFG P050	H14	535	535	78	50	465	125	6,9	
HF H14 AF 575X575X78 CFG P050	H14	575	575	78	50	535	125	8	
HF H14 AF 610X610X78 CFG P050	H14	610	610	78	50	600	125	9	
HF H14 AF 610X762X78 CFG P050	H14	610	762	78	50	750	125	11,2	
HF H14 AF 610X915X78 CFG P050	H14	610	915	78	50	900	125	13,5	
HF H14 AF 610X1220X78 CFG P050	H14	610	1220	78	50	1200	125	18	
HF H14 AF 305X305X149 CFG PXXX	H14	305	305	149	50/75/100	150	125/100/75	2,3 /	3,4 / 4,6
HF H14 AF 305X610X149 CFG PXXX	H14	305	610	149	50/75/100	300	125/100/75	4,5 /	6,8 / 9
HF H14 AF 457X457X149 CFG PXXX	H14	457	457	149	50/75/100	340	125/100/75	5,1 /	7,6 / 10,2
HF H14 AF 535X535X149 CFG PXXX	H14	535	535	149	50/75/100	465	125/100/75	6,9 /	10,4 / 13,8
HF H14 AF 575X575X149 CFG PXXX	H14	575	575	149	50/75/100	535	125/100/75	8 /	12 / 16
HF H14 AF 610X610X149 CFG PXXX	H14	610	610	149	50/75/100	600	125/100/75	9 /	13,5 / 18
HF H14 AF 610X762X149 CFG PXXX	H14	610	762	149	50/75/100	750	125/100/75	11,2 /	16,8 / 22,4
HF H14 AF 610X915X149 CFG PXXX	H14	610	915	149	50/75/100	900	125/100/75	13,5 /	20,3 / 27
HF H14 AF 610X1220X149 CFG PXXX	H14	610	1220	149	50/75/100	1200	125/100/75	18 /	27 / 36

