

NANO FILT GRUP

أنظمة معالجة الهواء وطررد الرائحة الكريهة
وإزالة الكبريت



www.tasot.com.tr

NANO FILT
GRUP

Nanofilt هي شركة موزعة

NANO FILT GRUP

تخلق الروائح السيئة في خطوط مياه الصرف الصحي ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي وغرف التفتيش (البلايغ) مشاكل كبيرة.

يؤدي استخدام المواد الكيميائية لمعالجة الهواء الملوث في خطوط مياه الصرف إلى ارتفاع التكاليف والمشاكل البيئية.

TASOFILT هو الحل
لأن TASOFILT:

- ينقي الهواء، ويمنع الغازات الضارة،
- يلتقط الغازات مثل كبريتيد الهيدروجين (H_2S) والميثان (CH_4) الضارة بطبقة الأوزون،
- لا يعطي مجالاً لمرور الحشرات،
- يلغي الحاجة لعمليات المعالجة الكيميائية،
- منخفض التكلفة،
- يحتوي على فلتر تصفية الكربون المنشط ذو قدرة التشبع العالية جداً،
- خراطيش تصفية خاصته قابلة للاستبدال،
- سهل التركيب،
- الخدمة الطويلة،
- تكلفة صيانه منخفضة،
- يمنع دخول الغبار والمواد الغريبة من أغطية غرف التفتيش،
- يقلل من تكاليف صيانة المجاري.

أنظمة TASOTFİLT لمعالجة الروائح

المواصفات الفنية

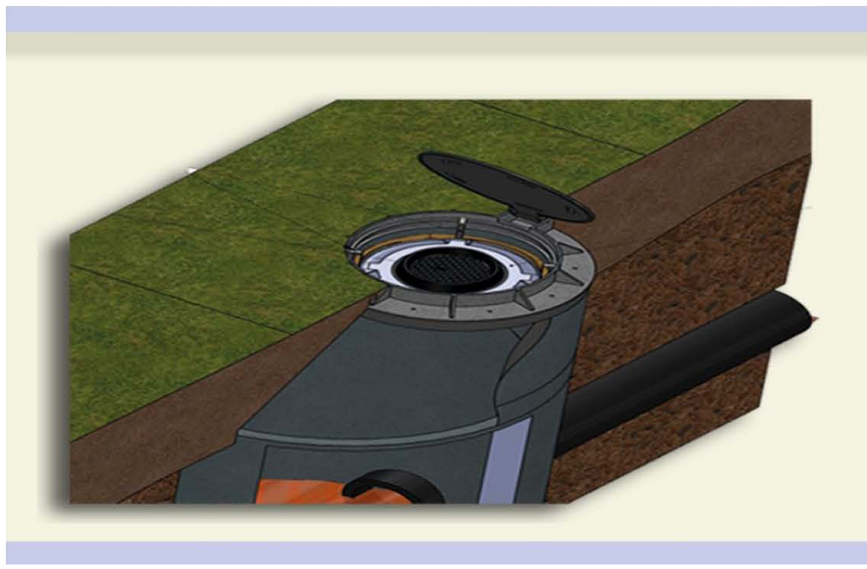
أنظمة معالجة أنابيب غرف التفتيش من TASOTFİLT قادرة على التقاط مكونات مثل كبريتيد الهيدروجين (H₂S) والميثان (CH₄) الخارجة من غرف التفتيش، عن طريق الترابط الكيميائي. مكون كبريتيد الهيدروجين (H₂S) المتراكم في أنابيب غرف التفتيش بشكل خاص هو مكون حمضي. وهو سبب رئيسي للرائحة المزعجة والمشاكل الصحية.

تستخدم أنظمة تنقية الهواء الخاصة بأنابيب التفتيش من TASOTFİLT مكونات الكربون المنشط عالية الجودة المنتجة مع التكنولوجيا المتقدمة. يُستخدم الكربون المنشط في العديد من المجالات المختلفة لأغراض التنقية والتصفية. استخداماته الرئيسية هي معالجة المياه، معالجة هواء التنفس، معالجة الغازات الحمضية، معالجة الغاز النووي، العلاج الطبي (تنقية الدم ، غسيل الكلى ، إلخ). الكربون المنشط مشتق من مصادر طبيعية بحتة، ويمكن استخدامه مباشرة في العديد من التطبيقات الطبية مع عدم الإضرار بصحة الإنسان. يمكن استخدام الكربون المنشط في أنواع وقدرات النشاط المختلفة التي يحتوي عليها، وفقاً لمكان الاستخدام.

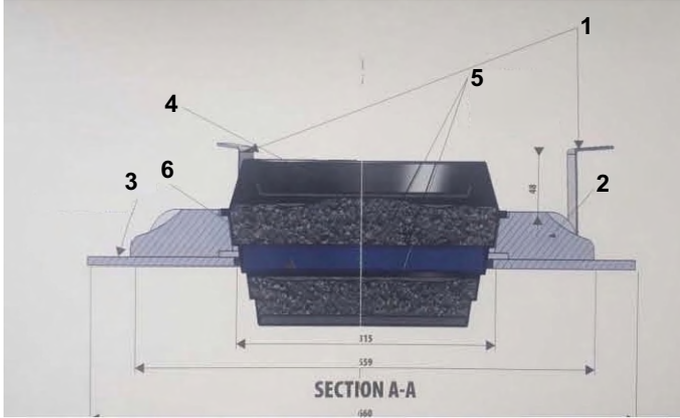
يتم إنتاج الكربون المنشط المستخدم في فلتر TASOTFİLT بواسطة تقنية تليبيد وقذف غبار الكربون. لديه قدرة احتجاز جزيئية عالية جداً بالنسبة لأبعاده، بفضل التكنولوجيا المتقدمة المستخدمة في الإنتاج. العمر المقدر لهذا الكربون المنشط هو عامين بمعدل تدفق هواء قدره 30 متر مكعب/ ساعة بتركيز كبريتيد الهيدروجين (H₂S) بمتوسط 7 أجزاء في المليون. جميع مواد الترشيح قابلة لإعادة التدوير ولا تحتوي على مكونات ضارة بالبيئة وصحة الإنسان.

TASOTFİLT منتج حاصل على براءة اختراع

Patent / TR 2006 04170 B



الهواء النقي المعالج



1. حوامل الفلتر من الفولاذ المقاوم للصدأ
2. جسم الفلتر من معدن البلوتونيوم
3. عنصر الطوق الوسطي
4. خرطوشة الفلتر القابلة للتبديل
5. مواد التصفية المحتوية على الكربون المنشط ذات السعة الفائقة
6. الطبقة الوسطية المنظمة لتدفق الهواء

مياه الصرف الصحي القذرة التي تحتوي على كبريتيد الهيدروجين (H₂S) والميثان (CH₄)

الأبعاد

- قطر الجسم 559 مم
- قطر خرطوشة الفلتر 315 مم
- ارتفاع الحوامل الفولاذية

الوصف

هو كربون منشط يتم تنشيطه بواسطة البخار المتشرب لأملاح (NaOH)، و (AgI)، ويود البوتاسيم (KI)، القائم على الكربون المنشط بواسطة طريقة تلييد وقذف الغبار.

- حجم الجسيمات 4 مم
- قدرة امتصاص رابع كلوريد الكربون 50% كحد أدنى
- (وفقاً لمعايير الجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM) D3467)
- مساحة السطح 1000 متر مربع/ جرام
- (تحسب بواسطة طريقة تشريب النيتروجين)
- الكثافة 580 كج/متر مكعب

مواصفات فلتر الكربون المنشط لغطاء غرفة التفتيش



مواصفات فلتر الكربون المنشط لغطاء غرفة التفتيش

الجسم من البولي يوريثين (الإطار)

مادة البولي يوريثين الجامدة من شركات باساف (BASF)، وباير (BAYER) ودوو (DOW)

5 فتحات من أجل براغي الحامل



خرطوشة البولي ايثيلين (PE)

يتكون دلو الخرطوشة من المواد الخام PP100 من شركة بتكيم (Petkim).

تم استخدام 4 كجم من الكربون المنشط مع يوديد خاص لكل فلتر واحد.



الحامل الفولاذي المقاوم للصدأ

4 حومل و4 براغي تستخدم لكل فلتر. يتم استخدام الفولاذ 316 المقاوم للصدأ.

جميع المواد المستخدمة قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%.

المواصفات الفنية لفلتر غرفة التفتيش:

أنظمة معالجة أنابيب غرف التفتيش من TASOTFILT قادرة على التقاط مكونات مثل كبريتيد الهيدروجين (H₂S) والميثان (CH₄) الخارجة من غرف التفتيش، عن طريق الترابط الكيميائي. مكون كبريتيد الهيدروجين (H₂S) المتراكم في أنابيب غرف التفتيش بشكل خاص هو مكون حمضي. وهو سبب رئيسي للرائحة المزعجة والمشاكل الصحية.

تستخدم أنظمة تنقية الهواء الخاصة بأنابيب التفتيش من TASOTFILT مكونات الكربون المنشط عالية الجودة المنتجة مع التكنولوجيا المتقدمة. يُستخدم الكربون المنشط في العديد من المجالات المختلفة لأغراض التنقية والتصفية. استخداماته الرئيسية هي معالجة المياه، معالجة هواء التنفس، معالجة الغازات الحمضية، معالجة الغاز النووي، العلاج الطبي (تنقية الدم ، غسيل الكلى ، إلخ).

الكربون المنشط مشتق من مصادر طبيعية بحتة، ويمكن استخدامه مباشرة في العديد من التطبيقات الطبية مع عدم الإضرار بصحة الإنسان. يمكن استخدام الكربون المنشط في أنواع وقدرات النشاط المختلفة التي يحتوي عليها، وفقاً لمكان الاستخدام. يتم إنتاج الكربون المنشط المستخدم في فلتر TASOTFILT بواسطة تقنية تليبيد وقذف غبار الكربون. لديه قدرة احتجاز جزيئية عالية جداً بالنسبة لأبعاده، بفضل التكنولوجيا المتقدمة المستخدمة في الإنتاج.

العمر المقدر لهذا الكربون المنشط هو عامين بمعدل تدفق هواء قدره 30 متر مكعب/ ساعة بتركيز كبريتيد الهيدروجين (H₂S) بمتوسط 7 أجزاء في المليون. جميع مواد الترشيح قابلة لإعادة التدوير ولا تحتوي على مكونات ضارة بالبيئة وصحة الإنسان.

الوصف	فلتر الكربون المنشط مخصص اليوديد
حجم الجسيمات	4 مم
قدرة امتصاص رابع كلوريد الكربون (وفقاً لمعايير الجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM) (D3467)	50% كحد أدنى
مساحة السطح (تحسب بواسطة طريقة تشريب النيتروجين)	1000 متر مربع/ جرام
الكثافة (وفقاً لمعايير الجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM) (D2867)	580 كج/متر مكعب

نوع الترشيح:

تتراكم الغازات مثل كبريتيد الهيدروجين (H₂S) والميثان (CH₄) وCFL المنبعثة في أنابيب غرف التفتيش نتيجة لأنشطة البكتيريا اللاهوائية في فتحة الدخول وتتسبب في زيادة الضغط بمرور الوقت. نتيجة لذلك، يحدث تدفق الغاز عبر أنابيب غرف التفتيش، حيث يكون الضغط مرتفعاً، إلى الجو حيث يكون الضغط منخفضاً. يسبب H₂S أحد الغازات الحمضية رائحة كريهة للغاية وهو ضار جداً بالصحة.

يستمر الغاز بالخروج دون عرقلة فتحة الدخول إذا تم وضع فلتر TASOTFILT على فتحة التفتيش. ومع ذلك، تحتفظ مكونات الكربون المنشط الخاصة الموجودة في المرشح بجميع مكونات كبريتيد الهيدروجين (H₂S) المهيجة الموجودة في غاز العادم. ويحتفظ الفلتر أيضاً في جزء منه بمكون الكلور (FCL) وهو مكون غير عطري ولكنه قد يكون خطيراً على الصحة.

الميزة الأكثر أهمية للكربون النشط هو أنه يحتوي على مساحة سطح كبيرة بشكل لا يصدق بفضل هيكله الداخلي المعقد للغاية. يتيح هذا الهيكل الداخلي المعقد للكربون المنشط الاحتفاظ بمكونات أخرى.

يحتوي الكربون المنشط المستخدم في أنظمة TASOTFILT لتنقية هواء غرف التفتيش على مساحة سطحية تصل إلى 1000م² لكل 1 جرام من الكربون.

لا يمكن للكائنات التي يزيد حجمها عن 20 ميكرون من المرور عبر بنية الفلتر. وبهذه الطريقة، يتم منع الحشرات التي تعيش وتتكاثر في المجاري من الخروج من المجاري.

على الرغم من أن هذا الموقف يجعل المبيدات الحشرية المراد تطبيقها على المجاري أكثر فعالية، إلا أنه يتم الحصول على كفاءة أعلى من أنشطة مكافحة الحشرات.

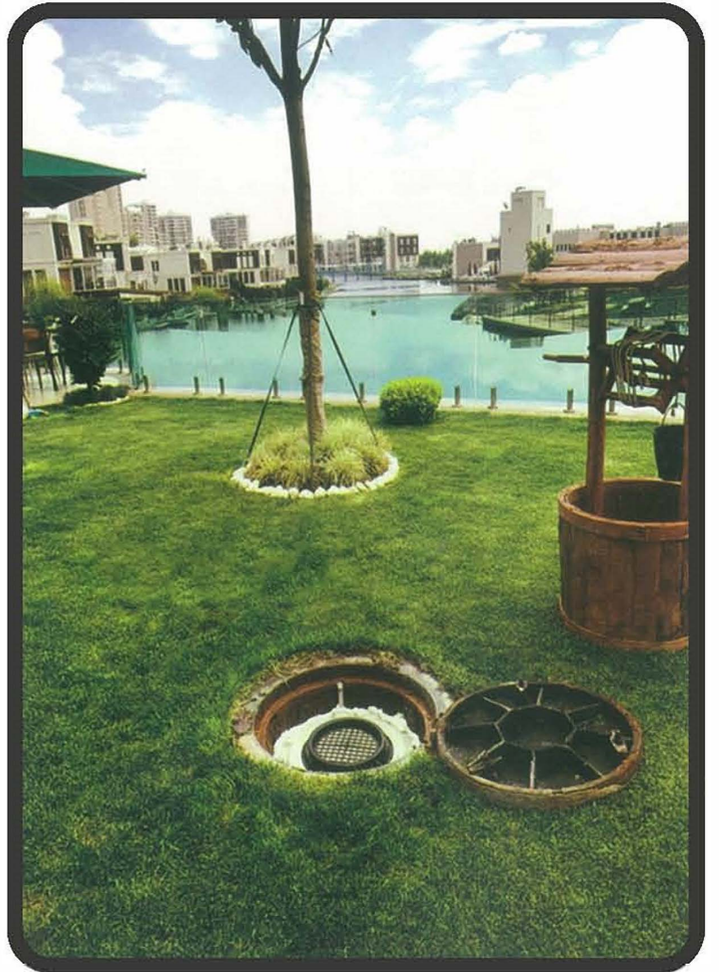
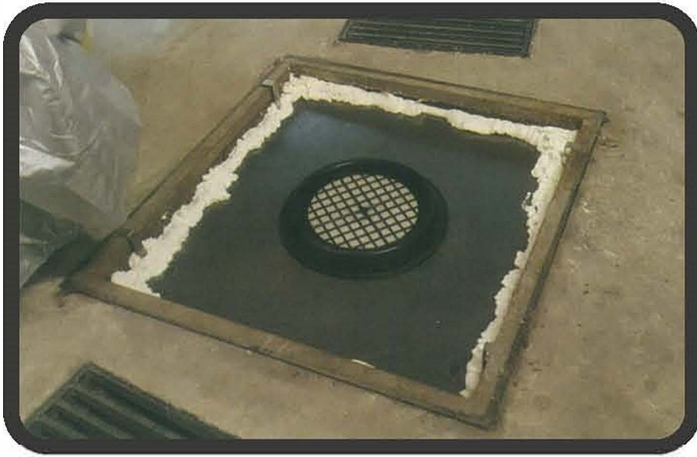
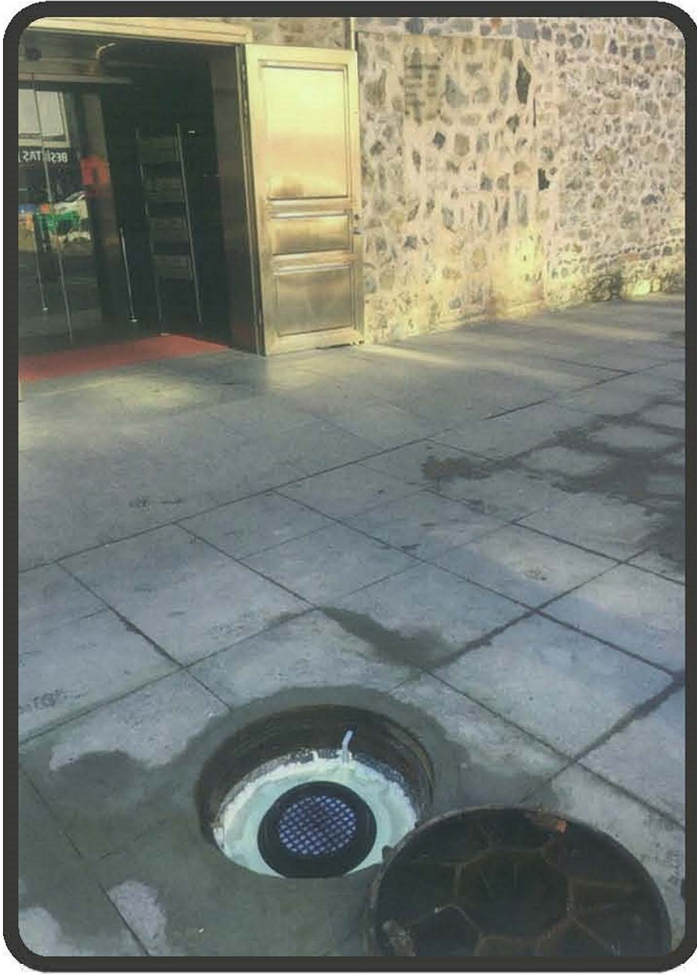
تنظيف الفلتر

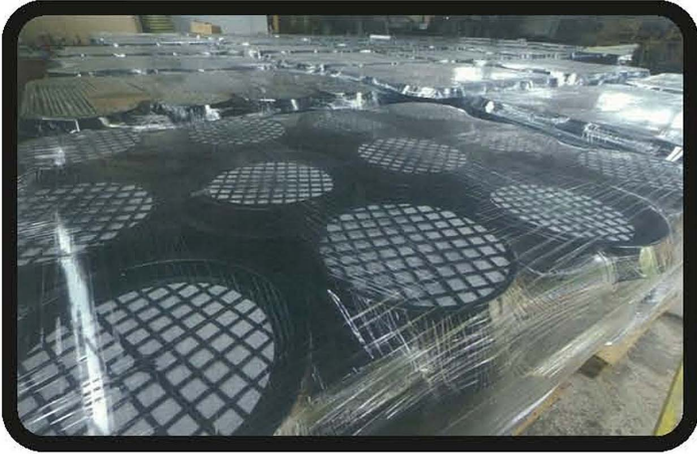
لا يعيق الفلتر تدفق مياه الأمطار. يمكن لمياه الأمطار أن تمر عبر الفلتر. ولا تلحق مياه الأمطار الضرر بالفلتر. ومع ذلك، يمكن لمكونات مثل الرمل والأوراق التي تأتي مع مياه الأمطار أن تسد شبكات الفلتر. إذا تم فحص الفلاتر بشكل دوري ولوحظت التراكمات التي تسبب انسدادها، فقد تحتاج إلى التنظيف عن طريق الغسيل بالماء.

تجميع وتفكيك الفلتر

إزالة وتجميع الفلاتر سهلة جداً. تم تصميم جسم الفلتر ليناسب غرف التفتيش القياسية. هناك طوق إسفنجي حول الجسم مرشح. يغطي هذا الطوق الإسفنجي الفجوة بين فتحة التفتيش والفلتر أثناء التثبيت. ثم، يتم تطبيق رغوة البولي يوريثان المتوفرة مع الفلتر على الإسفنجية ويتم الختم بين جسم الفلتر وأنبوب غرفة التفتيش. يتم تجميع الفلتر في أقل من 10 دقائق.

عندما يتطلب الأمر معاينة أنبوب غرفة التفتيش، من الممكن إزالة فلتر غرفة التفتيش TASOTFILT باستخدام قوة الفليل من القوة. بعد إجراء عملية الصيانة في أنبوب غرفة التفتيش، يتم ببساطة إعادة الفلتر إلى مكانه وتتم هذه العملية بسلاسة من خلال وضع رغوة البولي يوريثان من حولها.







الشكل 2- توضع بسهولة تحت غطاء
غرفة التفتيش بفضل الكلابات.



الشكل 1. تم تصميم TASOTFILT
ليناسب جميع فتحات غرف التفتيش القياسية.



الشكل 4- تملأ الفجوات الصغيرة
حول الفلتر برغوة البولي يوريثان.



الشكل 3- يتم إغلاق الفجوة بين الفلتر
وغرفة التفتيش بواسطة طوق اسفنجي.



الشكل 6- يستقر الفلتر تحت غطاء غرفة التفتيش
بدون أي عيوب. يستغرق التثبيت 10 دقائق فقط.



الشكل 5- تمنع مواد رغوة التعبئة تسرب الغازات
ومرور الحشرات عبر الحواف.

BELGELERİMİZ

İLM SANAYİ VE TİC. ENSTİTÜSÜ
SANAYİ SİCİL BELGESİ

Belge No: 0162/2014
Belge No: 6164/2014
Yerli Sektör: Üretim Sektörü
Üretim Sektörü Belge No: 0209/2014

İşletme Adresi: T.SOT ENDÜSTRİYEL MAKİNE MEKANİK ELEKTRONİK İZOLASYON BİYOLOJİK ARITMA İMALAT ÜRETİM TİC. VE SAN. LTD.ŞTİ. ANTALYA SERBEST BÖLGE 5.SOKAK NO:4 KONYALY ANTALYA

İşletme Adresi: ANTALYA VA. TICARET VE SANAYİ ODASI
Kapasite Raporu Tarihi ve No: 07/02/2018 4191
Kapasite Raporu BSMK Çıkarılış Tarihi ve No: 07/02/2018 1097

Üretim Konusu: Kuvvetli Balıkcılık Makinaları
Kapasite Raporu Tarihi ve No: 07/02/2018 4191
Kapasite Raporu BSMK Çıkarılış Tarihi ve No: 07/02/2018 1097

2018 YILI VERGİ BELGESİ

2018 YILI VERGİ BELGESİ

2018 YILI VERGİ BELGESİ

2018 YILI VERGİ BELGESİ

T.C. TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ
MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2008 67283 - Ticaret

TASOT

Marka Sahibi : KONSEY TEKNOKENT YÖNETİM VE İŞLETMECİLİĞİ TURİZM İNŞAAT MADENCİLİK PETROL VE ENERJİ ÜRÜNLERİ İMALAT VE SANAYİ LTD.ŞTİ.
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
FENER MAHALLESİ ESKİ LARA YOLU OVA APT. NO: 271/9 MERKEZ ANTALYA
Etiler : 11, 12, 19
İhtisastir.

Markaların Korunması Hakkında 556 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre 19/11/2008 tarihinden itibaren ON YIL müddetinde 30/10/2009 tarihinde tescil edilmiştir.

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

TRB INTERNATIONAL

SERTİFİKA

TASOT ENDÜSTRİYEL MAKİNE MEKANİK ELEKTRONİK YAT ÜRÜNLERİ İZOLASYON BİYOLOJİK ARITMA İMALAT ÜRETİM TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.

ANTALYA SERBEST BÖLGE 5. CAD. NO:4 KONYALY ANTALYA

ISO 9001:2015

ALT YARI İÇİN KOKU FİLTRESİ İMALATI, ÇİC TEZGAHI İMALATI VE ÇİC TEZGAHLARINDA METALLERİN TAŞARILMASI, İZLENMESİ VE SATIŞI

Bu belge bir sertifikadır ve sadece belgedeki adı verilen ürünün kalitesini ve güvenilirliğini gösterir. TRB Belgelendirme Kurumu tarafından gerçekleştirilmiştir ve ilgili alanlarda geçerli olan diğer tüm uluslararası standartlar ve mevzuatla uyumlu olarak hazırlanmıştır. Ancak bu belge, kuruluşa TRB Belgelendirme Kurumu tarafından yapılan "T.C. ISO 9001:2015" sertifikası kapsamında aktif güncellenmiş olarak geçerlidir.

Sertifika No : 196-02-713
Tasat Tarihi : 13.08.2017
Sertifika Tarihi : 13.08.2019
Sertifika Ödeme : 3 192.146

IAF
Dakks
Deutsche Akkreditierungsgesellschaft
D-304 59446-01, DE

ATS YERLİ MALİ BELGESİ

Belge No: 2018120432644

Üretim Adresi: Antalya Serbest Bölge 4.Sokak MERKEZ/ANTALYA

Üretimcinin Vergi Kimlik No: 8250976188 TC Kimlik No: MERSIS No: 0825097618800015

Telefon: 242-2590709 E-posta: info@tasot.com.tr
Faks: 242-2591809 Web Adresi: www.tasot.com.tr

Ticaret Sicil No: 52941 Öye Sicil No: 58207

Ürün Adı: Rıgar koku filtresi
Ürün Kodu: (PROCOCOMCITP): 28.25.14.10.00 /
Teknik Özellikleri(Marka, Ada, Modeli, Seri Numarası, Cinsi): Tasot Waterjet Cutting Technology Rıgar koku filtresi

Kapasite Raporunun Tarihi: 07.02.2018 No: 4161 Geçerlilik Süresi: 07.02.2020
Sınavı Sicil Belgesinin Tarihi: 18.02.2014 No: 616425

Yerli Katkı Oran: % 90,41

Ürünle Teknolojik Düzeyi (dijital/orta-öğüt/orta-yüksek/yüksek/Enorm): orta-yüksek

Diğer bilgi ve belgeler: ISO 9001:2008

İşletme Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yerli Mali Tebliği (R.G.M.2014/5)" ve istinaden ve TOBB tarafından hazırlanan "Yerli Mali Belgesinin Düzenlenmesi Uygulanması Esaslarına" göre 03.08.2018 tarihinde düzenlenmiştir. Belgesinin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.

Düzenleyen Odaların Adı: ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI

Onaylayan: ERCAN MUTLU Genel Sekreter Yrd. 4.

03-08-2018

ÜRETİM VE SATIŞ:

Fabrika
Antalya Serbest Bölgesi,
5. Sk, No: 4. ANTALYA

Tel: + 90 242 259 07 09

Fax: + 90 242 259 38 09

mail: info@tasot.com.tr

www.tasot.com.tr



T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

İNCELEMESİZ PATENT

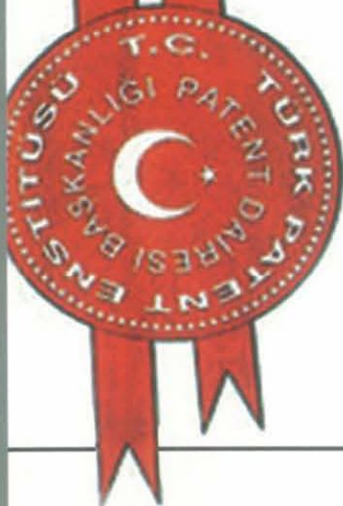
No: TR 2006 04170 B

Bu patent, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname uyarınca 07.08.2006 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile inceleme-siz olarak verilmiştir.



Prof. Dr. Habip ASAN

Enstitü Başkanı





T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Sanayi Genel Müdürlüğü

SANAYİ SİCİL BELGESİ

Belge Tarihi 18/02/2014

Belge No 616425

Veriliş Sebebi Üretim Bilgisi Değişikliği

Vergi No: 8250976188

İşyeri İşletme Ünvanı

TASOT ENDÜSTRİYEL MAKİNE MEKANİK ELEKTRONİK YAT ÜRÜNLERİ İZOLASYON BİYOLOJİK ARITMA İMALAT ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ

İşyeri Adresi

ANTALYA SERBEST BÖLGE 5.SOKAK NO:4 (S-ADA 97/2) KONYAALTI/ANTALYA

Kayıtlı Bulunduğu
Meslek Odası

ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI

Kuruluş Tarihi
ve Ticaret Sicil No

30/04/2008

55941

Kapasite Raporu
Birlik Onay Tarih ve No

07/02/2018

4161

Ticaret Sicil Gazetesi
Tarih ve Sayısı

07/05/2008

7057

Üretim
Konusu

RÖGAR KOKU FİLTRESİ, LAZER MARKALAMA MAKİNASI, CNC İŞLEME MERKEZİ, ENDÜSTRİYEL KOKU FİLTRESİ, BİSİKLET (AHŞAP)



2018 YILI VİZESİ

..... YILI VİZESİ

..... YILI VİZESİ

..... YILI VİZESİ

..... YILI VİZESİ

Yukarıda belirtilen vize, 24.04.1957 tarih ve 6948 Sayılı Kanunun İkinci Maddesi gereğince tescil edilmiştir.
Bu belge düzenleniş tarihi itibarıyla iki yılda bir vize ettirmek zorundadır.



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



ANTALYA TİCARET VE SANAYİ
ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
07.02.2020

Rapor Tarihi :05.02.2018
Rapor No :68

Firma Ünvanı	:TASOT ENDÜSTRİYEL MAKİNE MEKANİK ELEKTRONİK YAT ÜRÜNLERİ İZOLASYON BİYOLOJİK ARITMA İMALAT ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :616425 Oda Sicil No :58207 Ticaret Sicil No :55941 Faaliyet Kodu :28.49.90 (NACE)
Tescilli Markaları	:Tasot Waterjet Cutting Technology	
Vergi Dairesi/No	:Antalya Kur.V.D.Bşk. / 8250976188	
İşyeri SGK No	:228990101114626600701	
MERSİS No	:0825097618800015	

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres : Antalya Serbest Bölge 4.Sokak MERKEZ / ANTALYA	
	İşyeri Tel (Kodlu): 242-2590709	Faks : 242-2593809
	e-posta : info@tasot.com.tr	Web : www.tasot.com.tr

Merkez	Adres	
	Büro Tel (Kodlu):	Faks :

Üretim Konuları :Lazer markalama makinası, Cnc işleme merkezi, Endüstriyel koku filtresi, Rögar koku filtresi, Bisiklet (ahşap)

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 400.000	Mühendis : 1
Arazi (m2) -	Tescilli Sermayesi 300.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 2.007		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 4
		İdari Pers. : -
		Toplam : 5

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 30.04.2008

Yabancı Sermaye	Gayri Maddi Hak
Ülkesi Oranı (%)	Patent Know How Lisans Ülkesi

Sertifikalar : Diğer Belgeler :ISO 9001

Yukarıda ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut makine ve teçhizatının yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesi ile tüketim kapasitesini kapsayan bu kapasite raporu 02.02.2018 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR ÖZLEM AKTEKE Ticaret ve Sanayi Müdürü	1.EKSPER HATİCE ÖZTÜRK Makine Mühendisi	2.EKSPER
--	---	----------

ANTALYA
TİCARET VE SANAYİ ODASI



07-02-2018

REFERANSLARIMIZ



İSTANBUL SU ve KANALİZASYON İDARESİ



İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ



ANKARA SU ve KANALİZASYON İDARESİ



ANTALYA SU ve ATIK SU İDARESİ



BODRUM BELEDİYESİ



SİLİFKE BELEDİYESİ



GATAB

DÜNEY ANTALYA TURİZMİ GELİŞTİRME
VE ALTYAPU İNŞAATLARI BİRLİĞİ

NANO FILT GRUP

NANOFİLT GRUP İNŞAAT SANAYİ TURİZM LTD.ŞTİ.

Barbaros Mh. Akzambak Sk. Uphill Court Towers No:3 B Blok Kat:20/118 Ataşehir-İST.

Mail: info@nanofilt.org

www.nanofilt.org T. 0216 688 00 25