

# NANO<sup>FILT</sup> GRUP


СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА,  
ДЕЗОДОРАЦИИ И ДЕСУЛЬФУРАЦИИ



**TASOT** FILT

[www.tasot.com.tr](http://www.tasot.com.tr)

[www.nanofilt.org](http://www.nanofilt.org)



Неприятные запахи в канализационных трубопроводах, очистных сооружениях и люках создают серьезные проблемы.

Использование химикатов для очистки загрязненного воздуха в канализационных сетях приводит как к высоким затратам, так и к экологическим проблемам.

Решение - TASOTFILT.

Потому что TASOTFILT:

- Очищает воздух, предотвращает появление вредных газов,
- Удерживает вредные для озонового слоя газы, такие как  $H_2S$  и  $CH_4$ ,
- Не допускает появление насекомых и вредителей, устраняет затраты на профессиональную обработку и дезинфекцию,
- Экономически эффективный,
- Содержит фильтр с активированным углем сверхвысокой пропускной способности,
- Сменные картриджи,
- Легко монтируется,
- Длительный срок службы,
- Стоимость обслуживания низкая,
- Предотвращает попадание пыли и примесей через крышки люков,
- Сокращает расходы на техническое обслуживание канализации.

# СИСТЕМЫ ФИЛЬТРОВ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ЗАПАХОВ

## Технические характеристики

Системы очистки воздуха в канализационных колодцах **TASOTFILT** способны удерживать такие компоненты, как  $H_2S$  (сероводород) и  $CH_4$  (метан), выходящие из колодцев, образуя химические связи. В частности, компонент  $H_2S$ , который накапливается в люках, представляет собой компонент на основе кислоты. Это основная причина неприятного запаха и проблем со здоровьем.

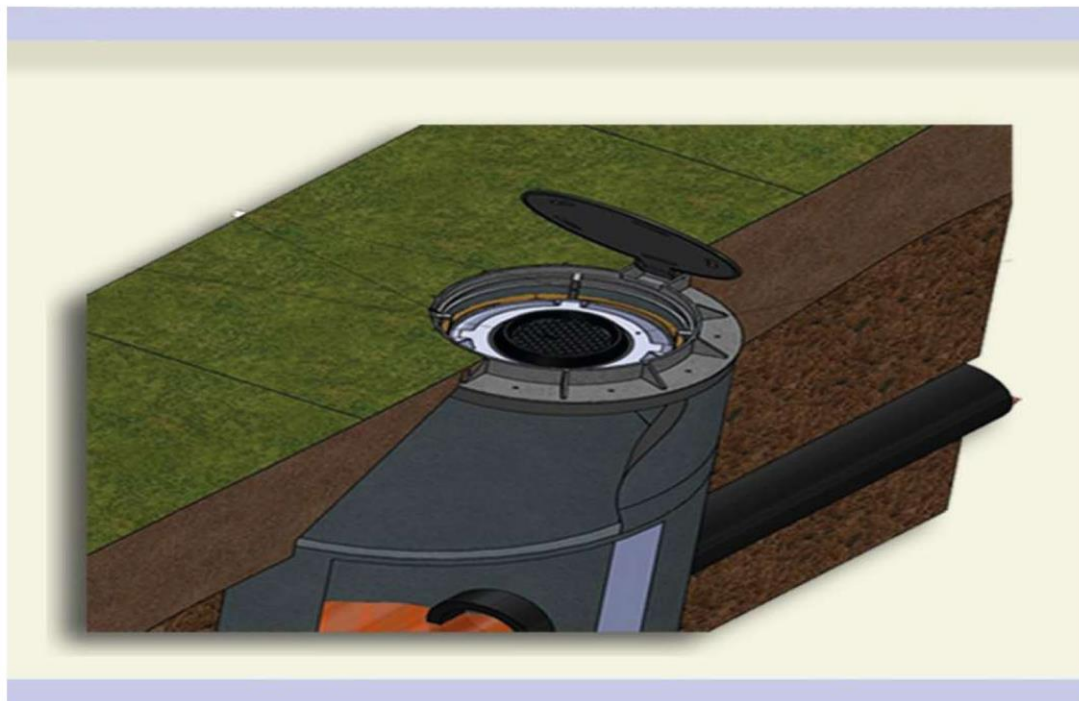
В системах очистки воздуха канализационных колодцев **TASOTFILT** используются высококачественные компоненты из активированного угля, произведенные с использованием передовых технологий. Активированный уголь используется в самых разных областях с целью очистки и фильтрации. К основным областям применения можно отнести очистку воды, очистку воздуха для дыхания, очистку кислотных газов, очистку ядерных газов, процессы очистки в медицинских целях (очистка крови, диализ и т.д.). Активированный уголь получают из полностью натуральных источников, не наносят вреда здоровью человека и могут непосредственно использоваться во многих медицинских целях. В зависимости от области применения могут использоваться типы активированного угля с разной активностью и содержанием.

Активированный уголь, используемый в канализационных фильтрах **TASOTFILT**, производится по технологии спекания и экструзии угольных порошков. Благодаря передовой технологии, используемой в его производстве, он имеет очень высокую молекулярную удерживающую способность для своего размера. Расчет рассматриваемого активированного угля производится из расхода воздуха 30 м<sup>3</sup> / час при концентрации  $H_2S$  7 ppm. Все материалы фильтра подлежат вторичной переработке и не содержат компонентов, вредных для окружающей среды и здоровья человека.

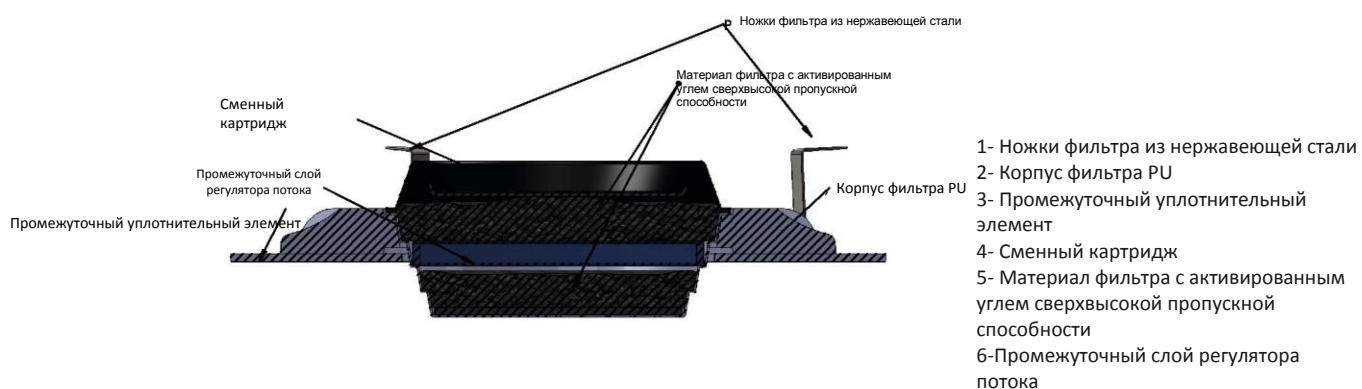
Срок службы 2 года.

TASOTFILT - запатентованный продукт.

Патент/TR 200604170B



### Фильтрованный чистый воздух



### Загрязненный канализационный воздух с содержанием H<sub>2</sub>S-CH<sub>4</sub>

#### Габариты

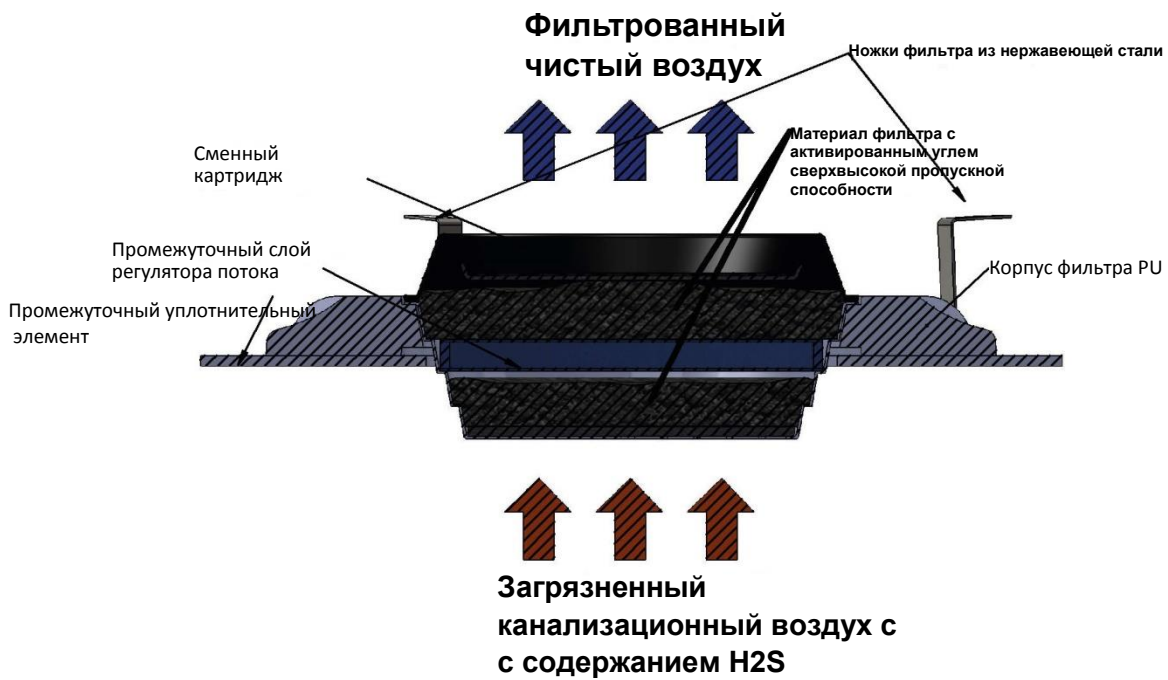
Диаметр Корпуса TASOTFILT PU	559 мм
Диаметр картриджа фильтра TASOTFILT	315 мм
Высота стальных ножек TASOTFILT	

#### Описание

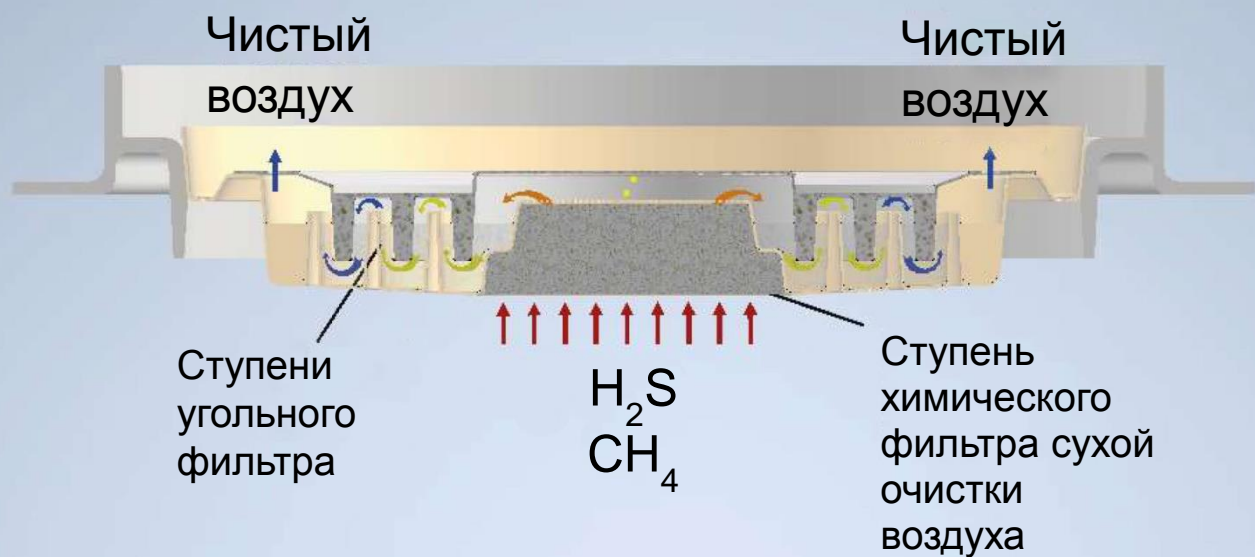
Уголь активированный на основе угля с абсорбированными солями NaOH, AgI KI, активированный паром, полученный методами спекания и экструзии порошков.

Размер частицы	4 мм
Способность абсорбции тетрахлорметана Миг.50% (в соответствии со стандартам ASTM D3467)	
Площадь поверхности	1000 м <sup>2</sup> /гр
(Рассчитано методом пропитки азотом)	
Плотность	580 Кг/м <sup>3</sup>

## Модель с картриджем



## Модель с лабиринтом



## Технические характеристики канализационного фильтра TASOTFILT:

Системы очистки воздуха в канализационных колодцах TASOTFILT способны удерживать такие компоненты, как H<sub>2</sub>S (сероводород) и CH<sub>4</sub> (метан), выходящие из колодцев, образуя химические связи. В частности, компонент H<sub>2</sub>S, который накапливается в люках, представляет собой компонент на основе кислоты. Это основная причина неприятного запаха и проблем со здоровьем.

В системах очистки воздуха канализационных колодцев TASOTFILT используются высококачественные компоненты из активированного угля, произведенные с использованием передовых технологий. Активированный уголь используется в самых разных областях с целью очистки и фильтрации. К основным областям применения можно отнести очистку воды, очистку воздуха для дыхания, очистку кислотных газов, очистку ядерных газов, процессы очистки в медицинских целях (очистка крови, диализ и т.д.). Активированный уголь получают из полностью натуральных источников, не наносят вреда здоровью человека и могут непосредственно использоваться во многих медицинских целях. В зависимости от области применения могут использоваться типы активированного угля с разной активностью и содержанием.

Активированный уголь, используемый в канализационных фильтрах TASOTFILT, производится по технологии спекания и экструзии угольных порошков. Благодаря передовой технологии, используемой в его производстве, он имеет очень высокую молекулярную удерживающую способность для своего размера. Расчет рассматриваемого активированного угля производится из расхода воздуха 30 м<sup>3</sup> / час при концентрации H<sub>2</sub>S 7 ppm. Все материалы фильтра подлежат вторичной переработке и не содержат компонентов, вредных для окружающей среды и здоровья человека. Срок службы 2 года.

Описание	Специальный йодированный углеродный фильтр
Размер частицы	4мм
Способность абсорбции тетрахлорметана (в соответствии со стандартам ASTM D3467)	Мин. 50%
Площадь поверхности (Рассчитано методом пропитки азотом.)	1000 м <sup>2</sup> /г <sup>р</sup>
Плотность (В соответствии с стандартом (ASTM) D2867)	580 Кг/м <sup>3</sup>

### Тип фильтрации:

Газы, такие как H<sub>2</sub>S и CH<sub>2</sub>, выделяемые в результате деятельности анаэробных бактерий в смотровом колодце, со временем накапливаются в колодце, вызывая повышение давления. В результате происходит поток газа через смотровой колодец, где давление выше, в атмосферу, где давление ниже. H<sub>2</sub>S, кислый газ, вызывает очень неприятный запах. Это довольно вредно для здоровья.

Если в смотровой колодец установить канализационный фильтр люка TASOTFILT, он блокирует выход газа из смотрового колодца. Но специальные компоненты с активированным углем в составе фильтра, содержат все раздражающие компоненты H<sub>2</sub>S, присутствующие в выделяемом газе. Часть компонента CH<sub>4</sub>, который не обладает запахом, но может быть вреден для здоровья, также удерживается фильтрующим компонентом.

Самая большая особенность активированного угля в том, что благодаря своей очень сложной внутренней структуре он имеет невероятно большую площадь поверхности. Благодаря этой сложной внутренней структуре активированный уголь способен удерживать в себе другие компоненты.

1 г активированного угля, используемого в системах очистки воздуха колодцев TASOTFILT, имеет площадь поверхности 1000 м<sup>2</sup>. Объекты размером более 20 микрон не могут проходить через структуру фильтра. Таким образом также предотвращаются пути выхода вредителей, живущих и размножающихся в канализации, за пределы канализации. Эта ситуация гарантирует, что пестициды, которые будут внесены в канализацию, будут более эффективными, и даже достигается более высокая эффективность, чем в результате обработки и дезинфекции.

### Чистка фильтра:

Фильтр не препятствует потоку дождевой воды. Дождевая вода может проходить через фильтр. Дождевая вода не повредит фильтру. Но такие компоненты, как песок и листья, которые приходят вместе с дождевой водой, могут привести к засорению фильтрующих решеток. Может потребоваться регулярная проверка фильтра и его чистка путем промывки водой, если наблюдаются скопления, вызывающие засорение.

### Монтаж и демонтаж фильтра:

Фильтры очень легко разобрать и собрать. Корпус фильтра разработан для установки в стандартные дымоходы колодцев. Корпус фильтра покрыт войлочной прокладкой. Этот войлок закрывает зазор между смотровым колодцем и фильтром во время сборки. Затем пенополиуритан, поставляемый с фильтром, наносится на войлок, и обеспечивается герметизация между корпусом фильтра и колодцем. Сборка завершается менее чем за 10 минут. При необходимости осмотра колодца, фильтр колодца TASOTFILT можно снять, приложив очень небольшое усилие. После проведения технического обслуживания в колодце фильтрующий элемент просто устанавливается на место, вокруг него можно нанести пенополиуретан, и процесс может продолжаться без каких-либо проблем.

**«Чистый воздух - не роскошь.»**

## СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЯХ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА СМОТРОВОГО КОЛОДЦА

**Объем работ:** Очистка от вредных и пахучих газов, образующихся в канализационных сетях, повышение уровня жизни и снижение эксплуатационных расходов в сетях.

**Цель работ:** С помощью устройства, установленного под крышкой колодца, очистить вредные и пахучие газы, образующиеся в трубопроводах сточных вод, предотвратить нанесение вреда окружающей среде и здоровью людей из-за выхода газов.

## СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЯХ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА СМОТРОВОГО КОЛОДЦА ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- 1- Интеллектуальные и промышленные права; Вся ответственность за нарушение прав на патенты, товарные знаки и/или конструкции, возникающие в результате предоставления товаров и услуг, принадлежит компании-подрядчику.
- 2- Системы очистки воздуха в канализационных сетях системы очистки воздуха в смотровом колодце должны быть изготовлены в полном соответствии с оборудованием, изготовленным в соответствии со стандартами TSE (Турецкий институт стандартов).
- 3- Принцип работы устройства должен заключаться в удержании запахов методом адсорбции.
- 4- Устройство должно быть сконструировано таким образом, чтобы оно не блокировало вход и выход воздуха в канализационную сеть.
- 5- Коробка фильтра должна состоять из слоев, и фильтрующий материал в каждом слое не должен быть толще 3 см. Он должен быть изготовлен таким образом, чтобы на каждом дне коробки фильтра оставалось 1/4 объема свободного пространства.
- 6- Основной корпус устройства должен быть изготовлен из материала, выдерживающего температуру 140 градусов. (Крышки люков нагреваются под воздействием солнечных лучей)
- 7- Основной корпус устройства должен быть изготовлен из нетеплопроводного материала. (Коэффициент избыточного воздуха (Лямбда) должен быть меньше 0,040.)
- 8- Марка и модель должны быть указаны на корпусе устройства.
- 9- Устройство и его содержимое не должны подвергаться воздействию воды. В результате переполнения линии дождевой воды и сточных вод не должно быть химической реакции.
- 10- В конструкции устройства не должно быть алюминия или железа. Все используемые детали должны быть нержавеющей стали.
- 11- Фильтрующая часть устройства должна быть съемной. Он должен легко отсоединяться от корпуса для контроля воздуховода и устанавливаться на место. Никаких переключателей и механизмов для этого быть не должно.
- 13- В случае переполнения трубопровода сточной воды устройство должно плавать в воде, оно не должно опускаться на дно в сточной воде и вызывать засорение линии.
- 14- Устройство состоит из следующих компонентов.
  - 14.1- Основной корпус
  - 14.2- Коробка фильтра (2-4 секции)
  - 14.3- Материал фильтра
  - 14.4- Пористая мембрана
  - 14.5- Ножка (для крепления корпуса фильтра)
  - 14.6- Пенополиуритан (используется при сборке)
- 15- Вес устройства должен быть менее 5 кг для облегчения сборки и разборки.
- 16- Он должен быть послойным, чтобы облегчить прохождение воздуха, каждый слой фильтрующего материала должен образовывать слои толщиной не более 3 см, а фильтрующий материал должен быть крупнозернистым.
- 17- Материал фильтра не должен содержать растворителей, вредных для окружающей среды и здоровья человека.
- 19- Следует отдавать предпочтение изделиям с фильтрующим материалом более 3-4 мм.
- 20- Вода, поступающая извне, например, дождевая вода, не должна попадать в фильтр, она должна легко проходить, такие материалы, как листья, песок, камни, окурки, которые попадают с водой, должны оставаться на поверхности фильтра и не должны попадать в канализацию.
- 21- При переполнении канализационной сети сточная вода должна проходить через фильтр.
- 22- Устройство не должно препятствовать прохождению воздуха, а вход и выход воздуха в колодец должен продолжаться.
- 23- Производитель должен гарантировать отсутствие производственных дефектов.
- 24- Производитель должен предоставить гарантию на поставщика запасных частей.

Технологичное прикосновение к природе!



Добавляем осознанности в будущее!

**NANO**FILT  
GRUP



БАЛЫКЕСИР



БОЛУ



БУРСА



СТАМБУЛ



ЭРЗУРУМ



МУГЛА



КОДЖАЭЛИ



ЭСКИШЕХИР



Чистое прикосновение к будущему!

**NANO**FILT  
GRUP



Чистое прикосновение к будущему!

**NANO**FILT  
GRUP

Канализационные  
фильтры  
TASOTFILT  
перед  
поставкой  
подвергаются  
тестированию.



Чистое прикосновение к будущему!

NANO FILT  
GRUP



## Гарантийный сертификат

Настоящий сертификат выдан в соответствии с Законом № 4077 «О защите прав потребителей» и Положением о принципах применения гарантийного сертификата, которое было введено в действие на основании этого Закона, а также в соответствии с разрешениями, предоставленными Главным управлением по защите прав потребителей и конкуренции Министерства промышленности и торговли Республики Турция.

### ПРОДУКТ

МАРКА : **TASOTFİLT**  
МОДЕЛЬ : Устройство для очистки канализационного воздуха  
МАКС.СРОК РЕМОНТА : 30 Рабочих дней  
СРОК ГАРАНТИИ : 2 ГОДА

### ДИСТРИБЬЮТОР

**NANOFİLT GRUP İNŞAAT SANAYİİ TURİZM LTD.ŞTİ.**

Barbaros Mh. Akzambak Sk. Uphill Court  
Towers No:3 B Blok Kat:20/118 Ataşehir-İST.  
[info@nanofilt.org](mailto:info@nanofilt.org)

[www.nanofilt.org](http://www.nanofilt.org) T. 0216 688 00 25

**ПЕЧАТЬ ФИРМЫ-ПРОДАВЦА и ПОДПИСЬ  
УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА**

NANOFİLT GRUP İNŞAAT SAN. TUR. LTD. ŞTİ.  
Barbaros Mh. Akzambak Sk. Uphill Court Towers  
No:3 B Blok Kat:20/118 Ataşehir-İST.  
T. 0216 688 00 25 - Kozyatağı V.D. 6291772349  
Mersis: 0629117234900001

# TESTMER

TÜRKAK  
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU  
TURKISH ACCREDITATION AGENCY  
tarafından akredite edilmiş  
TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ  
LİMİTED ŞİRKETİ  
Tavukçuyolu Çetin Cd. Yunus Emre Sk. No:2 Testmer  
Plaza Yukarı Dudullu Ümraniye/İSTANBUL  
Deney Raporu  
Testing Report



AB-0204-T

15EM200

10-15

Sayfa 1 / 14  
Page 1 of 14

Müşterinin adı/adresi <i>Customer name/address</i>	TASOT ANTALYA SERBEST BÖLGESİ
Talep Numarası <i>Order No.</i>	3415091014
Cihazın/Numunenin adı ve tarifini <i>Name and identity of test item</i>	Emisyon Ölçümü
Numunenin alınış tarihi <i>The date of receipt of test item</i>	21.10.2015
Numunenin kabul tarihi <i>The date of receipt of test item</i>	21.10.2015
Deneyin yapıldığı tarih <i>Date of Test</i>	26.10.2015
Açıklamalar <i>Remarks</i>	Uygulanan Deney Metodları ve Sınır Değerleri Diğer Sayfalarda Verilmiştir.
Raporun Sayfa Sayısı <i>Number of pages of the Report</i>	14 (Ekler hariç)

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşmasını imzalamıştır.  
The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür <i>Seal</i>	Tarih <i>Date</i>	İçim Sorumlusu <i>Person in charge of test</i>	Laboratuvar Sorumlusu <i>No.</i>
	27.10.2015	İbim KARAGÖZ Sercan KARAGÖZ AN	1/k/1

Tel: (216) 31414 75 Fax: (216) 314 14 77 [www.testmer.com.tr](http://www.testmer.com.tr)

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

Tablo 2. Rögar Sacasında Filtreli Olarak Yapılan H<sub>2</sub>S Emisyonu Ölçüm Sonuçları

KaynakAdı	Rögar Sacası
Baca Çapı (m)	0,75
Parametreler	Sonuç
Gaz Sıcaklığı (°C)	17,5
Basınç (hPa)	1011
Nem%	88,9
H <sub>2</sub> S (Hidrojen Sülfür) Analizleri	
Parametreler	Sonuç
H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )	1,700
H <sub>2</sub> S (mg/Nm <sup>3</sup> )	1,809

Bu rapor kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve kaşesiz raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece ölçüm sırasındaki proses koşulları ile ilgilidir. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Tel: (216) 314 14 75 Fax: (216) 314 14 77 www.tesfmer.com.fr



TÜRKAKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON .SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**TESTMER**

Ölçüm Ve Test Hizmetleri Limited Şirketi  
Çetin Cad. Yunus Emre Sok. No2 Şerifali Yukarı Dudullu  
0000 İSTANBUL /TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No :AB-0204-T

Akreditasyon Tarihi :2 Nisan 2009

Revizyon Tarihi 1 No :5 Ocak 2015 105

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde, 12 Ağustos 2017 tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN  
Genel Sekreter Vekili





**TRB**  
INTERNATIONAL

# CERTIFICATE

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

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

## ISO 9001:2015

**MANUFACTURING ODOR FILTER FOR SUB-CONSTRUCTION, DESIGNING, PROCESSING  
AND SALES OF METALS IN CNC MACHINE PRODUCTION AND CNC MACHINE**

This certificate is valid for 3 years on condition that surveillance audits are carried out before the period of each year in accordance with the accreditation rules. With this certificate, the holder of the certificate has been audited on the address mentioned above by TRB Certification Body in accordance with the condition and requirements of the license contract and it has been registered that the company satisfies the conditions of the standard. This certificate is valid as long as the certificate holder follows TRB certification rules and the certificate is seen as valid on [www.trb.com.de](http://www.trb.com.de) web site certificate inquiry section.

Certification : DE-QC-711  
Date of Issue : 13.10.2017  
Expiry Date : 12.10.2021  
Certification : 3 Years (1. Year)  
Printing Number : 03



*A. Özalp*  
General Manager







T.C.  
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü

# SANAYİ SİCİL BELGESİ

Belge Tarihi :	18/02/2014	Belge No :	516425	Veriliş Sebebi :	Kapasite Bilgisi Değişikliği	Vergi No :	8250976188
İşyeri İşletme Ünvanı :	TASOT ENDÜSTRİYEL MAKİNE MEKANİK ELEKTRONİK YAT ÜRÜNLERİ İZOLASYON BİYOLOJİK ARITMA İMALAT ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ						
İşyeri Adresi :	LİMAN SB MAHALLESİ 5. SOKAK NO: 8 KONYAALTII/ANTALYA						
<b>Üretim Konusu</b>							
ENDÜSTRİYEL KOKU FİLTRESİ, BİSİKLET (AHSAP), ROĞAR KOKU FİLTRESİ, LAZER MARKALAMA MAKİNASI, CNC İŞLEME MERKEZİ							
						..... YILI VİZESİ	
						..... YILI VİZESİ	
Yukarıda hüviyeti yazılı işletme 24. 04. 1957 tarih ve 6948 sayılı Kanunun ikinci maddesi gereğince tescil edilmiştir.							
Bu belge düzenleniş tarihi itibarıyla iki yılda bir vize ettirilmek zorundadır.							
2941 sayılı Seferberlik ve Savaş Hali Kanunu hükümleri gereğince Türk Silahlı Kuvvetlerine tahsis edildiğim takdirde bu tahsis taahhüt ediyorum.							
<a href="https://sanayisicil.sanayi.gov.tr/App_Pages/CommonPages/QRCodeIsletmeBilgileriGoruntuleme.aspx?ID=lpWTRs8Gdh6K6L6Ukh5v4w%3d%3d">https://sanayisicil.sanayi.gov.tr/App_Pages/CommonPages/QRCodeIsletmeBilgileriGoruntuleme.aspx?ID=lpWTRs8Gdh6K6L6Ukh5v4w%3d%3d</a>							



# TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

## KAPASİTE RAPORU



ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu  
25.02.2022

Rapor Tarihi :18.02.2020

Rapor No :80

Firma Ünvanı	:TASOT ENDÜSTRİYEL MAKİNE MEKANİK ELEKTRONİK YAT ÜRÜNLERİ İZOLASYON BİYOLOJİK ARITMA İMALAT ÜRETİM TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :616425
Tescilli Markaları	:TASOTFİLT	Oda Sicil No :58207
Vergi Dairesi/No	:Antalya Kur.V.D.Bşk. / 8250976188	Ticaret Sicil No :55941
İşyeri SGK No	:228990101114626600720-64/000	Faaliyet Kodu :28.49.90 (NACE)
MERSİS No	:0825097618800015	

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres : Antalya Serbest Bölge 4.Sokak KONYAALTI / 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, Rögär koku filtresi, Bisiklet (ahşap)
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 400.000	Mühendis : 2
Arazi (m2)	Tescilli Sermayesi 300.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 2.007		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 6
		İdari Pers. : -
		Toplam : 8

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 17.02.2020 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR NÜKET FATMA İYİDOĞAN Gıda Yüksek Mühendisi	1.EKSPER HATİCE ÖZTÜRK Makine Mühendisi	2.EKSPER
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----------

ANTALYA  
TİCARET VE SANAYİ ODASI  
ASLI GİBİDİR

02-2020

Özlem AKTEKE

Belgelendirme Müdürü





# YERLİ MALİ BELGESİ



Belgenin Veriliş Tarihi : 16.10.2019 Belgenin Geçerlilik Tarihi : 16.10.2020 Belge No : 2019120450196

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

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

Üreticinin Vergi Kimlik No: 8250976188 TC Kimlik No: MERSİS No : 0825097618800015

Telefon: 242-2590709 E-posta: info@tasot.com.tr  
Faks: 242-2593809 Web Adresi: www.tasot.com.tr

Ticaret Sicil No: 55941 Üye Sicil No: 58207

Ürün Adı: Rögar koku filtresi  
Ürün Kodu (PRODCOM/GTİP): 28.25.14.10.00 /  
Teknik Özellikleri(Marka Adı, Modeli, Seri Numarası, Cinsi): Tasot Waterjet Cutting Technology Rögar koku filtresi

Kapasite Raporunun Tarih :07.02.2018 No : 4161 Geçerlilik Süresi :07.02.2020

Sanayi Sicil Belgesinin Tarih : 18.02.2014 No : 616425

Yerli Katkı Oranı : % 90,40

Ürünün Teknolojik Düzeyi (düşük/orta-düşük/orta-yüksek/yüksek)(Eurostat) : orta-yüksek

Diğer bilgi ve belgeler : ISO 9001

İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yerli Malı Tebliği (SGM 2014/35)"ne istinaden ve TOBB tarafından hazırlanan "Yerli Malı Belgesinin Düzenlenmesi Uygulama Esaslarına" göre 16.10.2019 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.

Düzenleyen Oda/Borsa  
ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI

Onaylayan  
ERCAN MUTLU  
Genel Sekreter Yrd.





# İNCELEMELİ PATENT

No: TR 2006 04170 B

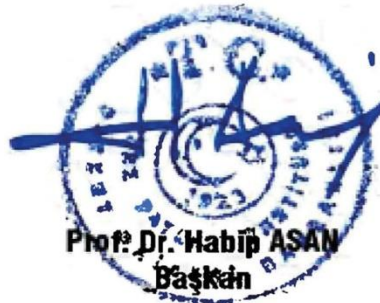
SURET

*Bu patent, 07.08.2006 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile incelemeli olarak verilmiştir*

ASLI GİBİDİR

İMZA MÜHÜR

Ankara, 23.11.2009



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Управление водоснабжения и канализации Коджаэли



Муниципалитет Тузла



Управление водоснабжения и канализации Анталии



Зорлу Холдинг



Муниципалитет Бодрум



Муниципалитет Ялова



Управление водоснабжения и канализации Балыкесир



Муниципалитет Эрзурум



Управление водоснабжения и канализации Самсун



GATAB



Отель Rize Kiyi



Жилой комплекс «Манолью Эвлери» Аташехир

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Управление водоснабжения и канализации Орду



Управление водоснабжения и канализации Сакарья



Управление водоснабжения и канализации Болу



Муниципалитет Синоп



TOKAT BELEDİYESİ

Управление водоснабжения и канализации Токата



Управление водоснабжения и канализации Гумушхане



Муниципалитет Силифке



Муниципалитет Кешан



Муниципалитет Келкит



Муниципалитет Биледжик



Муниципалитет Бартин



Управление водоснабжения и канализации Текирдага

# NANO<sup>F</sup>FILT GRUP



NANOFILT GRUP İNŞAAT SANAYİİ TURİZM LTD.ŞTİ.

BARBAROS MH. AKZAMBAK SK. UPHILL COURT TOWERS NO:3 B BLOK KAT:20/118 ATAŞEHİR-İST.

Mail: [info@nanofilt.org](mailto:info@nanofilt.org)

[www.nanofilt.org](http://www.nanofilt.org) T.0216 688 00 25

[f nanofiltgrup](https://www.facebook.com/nanofiltgrup) [t nanofilt](https://twitter.com/nanofilt) [i nanofilt](https://www.instagram.com/nanofilt)