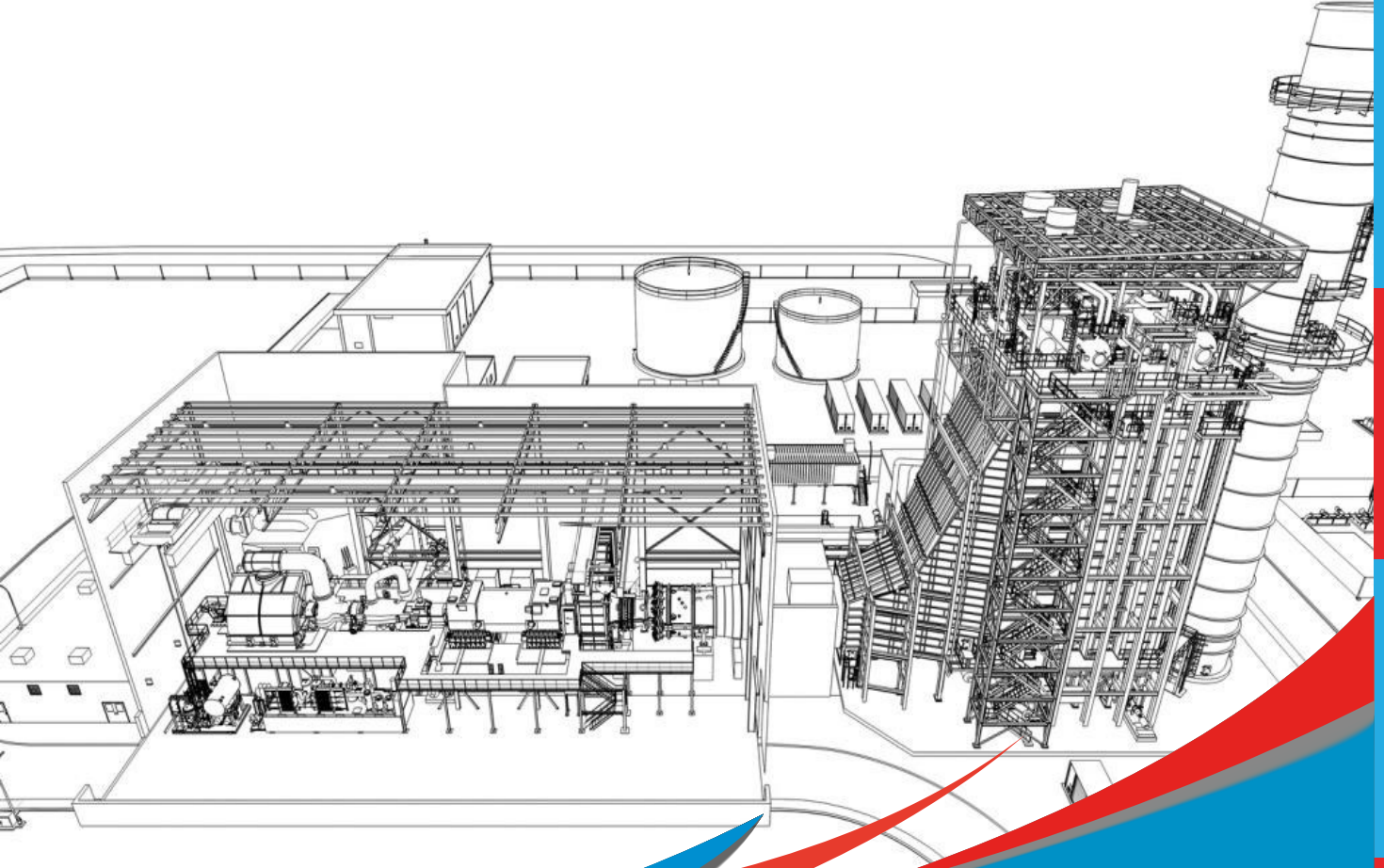


INSPRO

Your Partner For Insulation Technology



İzolasyon Çeketleri
Insulation Covers

Tedarik
Procurement

Isıtma Sistemleri
Heating Systems

Kompansatör
Bellow

Bakım
Maintenance

Mühendislik
Engineering

Belgeler
Documents

İZOLASYON CEKETLERİ

INSPRO'nun her ihtiyaca yönelik özgün tasarımlarla kendi tesislerinde ürettiği **INSJACK®** sökülebilir izolasyon ceketleri, aşağıda belirtilen çeşitli gereksinimler için en uygun çözümdür:

- Enerji ve Maliyet Tasarrufu
- CO2 Salınımı Azaltma
- Proses Sıcaklık Kontrolü
- Ses Yalıtımı
- Yangın Yalıtımı
- Personel Güvenliği
- Isı Kalkanı
- Kullanışlılık



INSULATION COVERS

INSJACK® removable insulation covers, produced by INSPRO at its own facilities with unique designs, are a remarkable solution in terms of:

- Saving Energy & Costs
- Mitigating CO2 Emissions
- Process Temperature Control
- Soundproofing
- Fireproofing
- Personnel Safety
- Heat Shielding
- Convenience



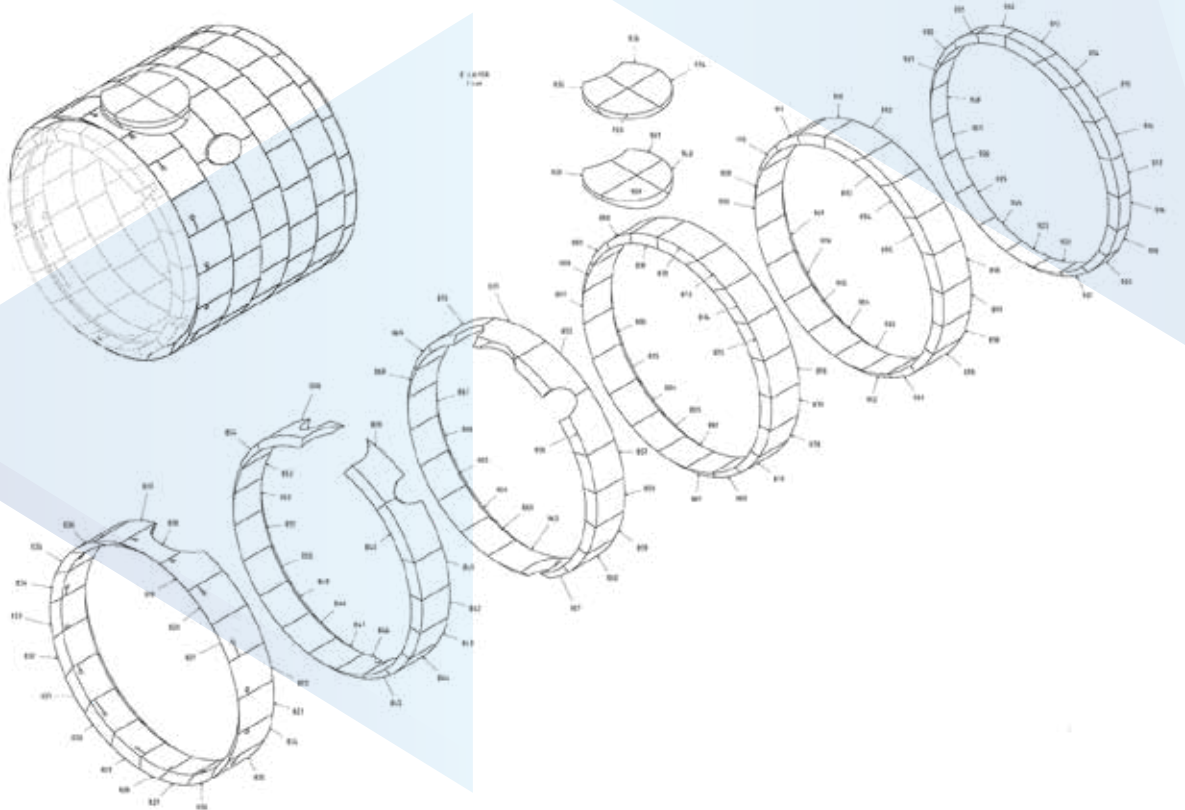
INSJACK® sökülebilir izolasyon ceketleri, enerji tasarrufu ve proses sıcaklık kontrolünün önemli olduğu tüm tesislerde vanalar, türbinler, borular, egzoz kanalları ve bacaları, tanklar ve eşanjörler gibi birçok bileşende kullanılabilir.

INSJACK® removable insulation covers are used on variable components where energy saving and temperature maintenance is a concern such as valves, turbines, piping, exhaust ducts & stacks, product tanks and heat exchangers.



INSJACK sökülebilir izolasyon sistemleri, gaz ve buhar türbinlerinin daha güvenli ve maksimum potansiyelde çalışmasına yardımcı olur.

INSJACK removable insulation system helps keeping gas and steam turbines operational more safely and at maximum potential.



INSJACK® türbin izolasyon sistemlerinin başlıca özellikleri:

Uygun Tasarım: **INSJACK®** türbin izolasyon sistemleri, birçok özel türbine tam olarak uyacak şekilde kendi tesislerinde tasarlanmakta ve üretilmektedir. Boyut, şekil, malzeme seçimi ve kalınlık, proje ihtiyaçlarına göre belirlenir.

Kullanışlık: İzolasyon ceketlerimiz, herhangi bir personel tarafından kolayca ve hızlı bir şekilde çıkarılıp değiştirilmek üzere tasarlanmıştır.

Maliyet: Türbin izolasyon sistemleri, ısı kaybını 150 W/m²'nin altına, yüzey sıcaklığını ise 540°C'den 45°C altına düşürme kabiliyetine sahiptir. İş güvenliği tehlikeleri azaltılırken maliyet tasarrufu sağlanmış olur.

Kalite: **INSJACK®** sistemleri, zorlu koşullar altında uzun süre etkili kalacak şekilde titizlikle

Main features of **INSJACK®** turbine insulation systems:

Designed to fit: **INSJACK®** turbine insulation systems are designed and produced in its own facilities for exact fit for many specific turbines. Size, shape, material selection, and thickness are tailored according to project needs.

Convenient: Our insulation jackets are designed to be removed and replaced easily and quickly by any personnel.

Cost effective: Turbine jackets have the benefits of reducing heat loss to 150 W/m² and reducing the surface temperature from 540°C down to 45°C. It saves costs while reducing worker safety hazards.

Quality: **INSJACK®** systems are meticulously designed and crafted to remain effective under



INSPRO, egzoz kanalları ve benzeri düzensiz bileşenler içeren proje ihtiyaçlarını karşılamak üzere bir izolasyon sistemi belirleyebilir, tasarlayabilir ve üretebilir.

INSPRO can specify, design and manufacture a thermal insulation system to meet project needs for exhaust ducts and similar irregular components.



INSJACK® sökülebilir izolasyon sistemleri, her türlü endüstriyel kazan, reaktör, fırın, tank ve benzeri ekipman için en iyi izolasyon çözümdür.

Bu sistemlerin başlıca özellikleri:

Düşük Arıza Süresi: **INSJACK®** sökülebilir izolasyon ceketleri kolayca sökülüp yeniden monte edilebildiğinden, ekipmana dair herhangi bir bakım işlemi çok hızlı bir şekilde gerçekleştirilebilir ve sonunda ekipman hiçbir izolasyon kaybı olmadan çalışmaya devam eder.

Uygun Tasarım: **INSJACK®** izolasyon sistemleri, birçok özel ekipmana tam olarak uyacak şekilde kendi tesislerinde tasarlanmakta ve üretilmektedir. Boyut, şekil, malzeme seçimi ve kalınlık, proje ihtiyaçlarına göre uyarlanır.

Maliyet: Ekipmanı ısıtmak veya proses sıcaklık aralığını korumak için daha düşük enerji maliyetleri.

Kalite: **INSJACK®** sistemleri, zorlu koşullar altında uzun süre etkili kalacak şekilde titizlikle tasarlanmış ve üretilmiştir. Ayrıca, izolasyon sisteminin ekonomik ömrü, düzenli bakım ile izole ekipmanın ekonomik ömründen daha az değildir.

INSJACK® removable systems are best insulation solution for all types of industrial boilers, reactors, furnaces, tanks and similar equipment.

Main features of such systems:

Lower Downtime: Since **INSJACK®** removable insulation covers can be dismantled and reinstalled easily, any maintenance activity could be performed very quickly, and equipment will be back with no insulation loss at the end.

Designed to fit: **INSJACK®** insulation systems are designed and produced in its own facilities for exact fit for many specific equipment. Size, shape, material selection, and thickness are tailored according to project needs.

Cost effective: Lower energy costs to heat up the equipment or keep the process temperature range.

Quality: **INSJACK®** systems are meticulously designed and crafted to remain effective under harsh conditions for extended periods of time. Besides, economic life of insulation system is not lower than the economic life of the insulated equipment by regular maintenance.



Akustik ceketler gürültülü bileşenleri bastırarak çevreyi veya belirli iş yerini güvenli ve rahat tutar.

Gürültülü ekipman bir sorunsa, sökülebilir akustik yalıtım sistemleri en iyi çözümlerden biridir.

INSPRO, emici, sönümleyici ve yansıtıcı malzemelerin mükemmel kombinasyonu ile özel ihtiyaçlarla mücadele etmek için akustik ceketler tasarlar.

Önce yayılan frekansların spektrumunu değerlendirilir, ardından her yükseltilmiş frekansı istenen desibel seviyesine düşürmek için malzeme kombinasyonu ile mükemmel sistem tasarlanır ve üretilir.

Bazı özel vakalarda, gürültü seviyeleri 90-100 dB bandından 50 dB'in altına düşürülebilir



INSJACK-T® ısıtmalı ceketleri, ekipmanların ve bağlantı elemanlarının proses ısıtma veya soğuktan (donmadan) korunma gereklilikleri için elektrikli ısıtma elemanları ile entegre edilmiş esnek yalıtım örtüleri olan izolasyon sistemleridir.

Acoustic jackets suppress noisy components, keeping the environment or specific workplace safe and comfortable.

If noisy equipment is a problem, then a removable acoustic insulation system is one of the best solutions.

INSPRO designs acoustic jackets to combat specific needs with the perfect combination of absorbing, damping and reflective materials.

First, the spectrum of frequencies being emitted is evaluated, then the perfect system by combination of materials to reduce each elevated frequency to desired decibel level is designed and manufactured.

In some extreme cases, noise levels could be reduced from 90-100 dB range to lower than 50 dB.



INSJACK-T® heated jackets are insulation systems with flexible insulation covers integrated with electrical heating elements for the requirements for process heating or cold (frost) protection of equipment and fittings.

Çeşitli ölçülerde ve malzemelerle imal edilmiş variller, bidonlar, gaz tüpleri, IBC konteynerler ve diğer çeşitli saklama kaplarında tutulan ürünlerin viskozite ve donma problemleri veya başka sebeple ortaya çıkan ısıtma ihtiyaçları için en pratik ve uzun ömürlü çözüm **INSJACK-TB®** ısıtıcı ceketleridir.



INSJACK-TB® heater jackets are the most practical and long-lasting solution to the viscosity and freezing problems for goods kept in barrels, drums, gas cylinders, IBC containers and other various storage containers manufactured in various sizes and materials.



INSJACK-F® yangın ceketleri, özellikle “Jet Fire” veya “Hydrocarbon Pool Fire” olarak adlandırılan kapalı devre ve ekstra yüksek enerjili yangınların olası olduğu çalışma alanlarında kritik ekipmanların korunması için ekstrem gereksinimleri karşılamak üzere tasarlanmış yüksek performanslı çözümlerdir.

INSJACK-F® fireproofing covers are high-performance solutions designed to meet the extreme requirements for protection of critical equipment from “Hydrocarbon Pool Fire” or “Jet Fire” conditions which are closed circuit and major energy level incidents.



INSJACK® ürünleri gereklilik halinde, ekstrem sıcaklıkların olduğu ortamlarda çalışan personelin konforu ve çevresel bileşenlerin (diğer ekipmanlar, elektronik bileşenler, vb.) korunumu için ısı kalkanı olarak tasarlanıp üretilirler.



INSJACK® covers, when necessary, are designed and produced as heat shields for personnel comfort and the protection of environmental components (other equipment, electronic components, etc.) while working around



INSJACK® Kanal Örtüleri, ısı kaybını azaltan ve erimiş metal veya cam taşıma olukları üzerinde bir ısı kalkanı oluşturan özel olarak tasarlanmış kompozit ürünlerdir.

INSJACK® Launder Covers are specially designed composite products which mitigates heat loss and creates a heat shield over molten metal or glass transport launders.



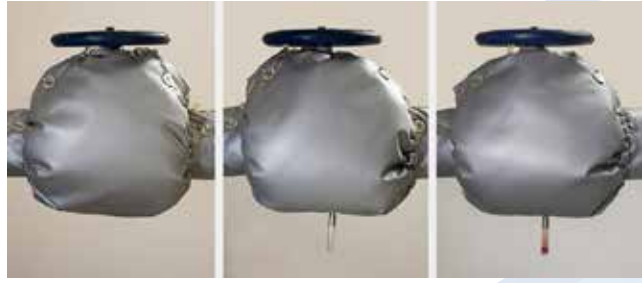
İzolasyon sistemlerinin en sinsi düşmanı olan "İzolasyon Altı Korozyon" fenomeninin en pratik çözümü drenajdır.

Drenajı sağlamak ve aynı zamanda sızıntıyı gözlemlemek için göstergeli drenaj aparatları kullanılır.



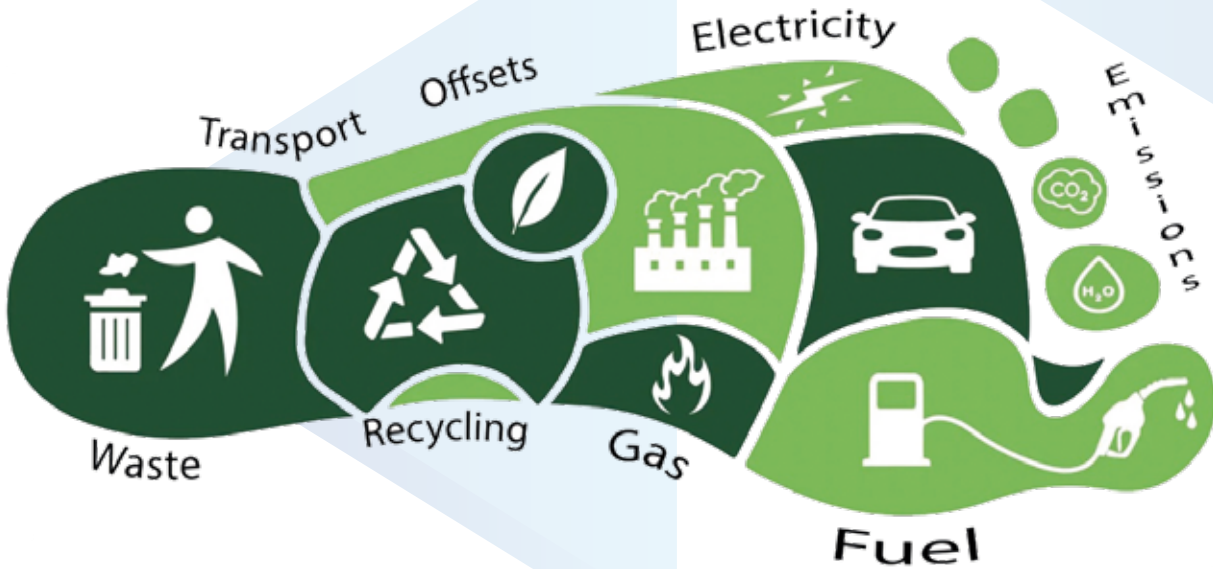
The most practical solution to the "Corrosion Under Insulation (CUI)" phenomenon, which is the most insidious enemy of insulation systems, is drainage.

Drain plug with indicator is used to drain the leakage and observe it at the same time.



Karbon ayak izini azaltmanın en verimli ve kazançlı yolu sıcak proseslerin olduğu endüstriyel tesislerde güvenilir izolasyon sistemleri kurmaktır.

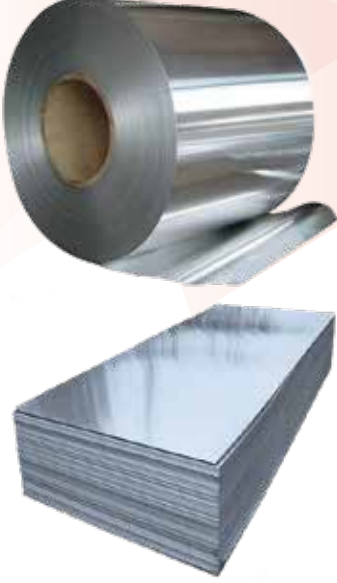
The most efficient and profitable way to reduce the carbon footprint is to install reliable insulation systems in industrial facilities with hot processes.



TEDARİK

INSPRO, endüstriyel izolasyon projeleri için gerekli malzemeleri, tüm teknik bilgi ve lojistik desteği ile sağlayabilmektedir.

- Metal Kaplama Sacları



- Prefabrik Metal Kaplama Ürünleri

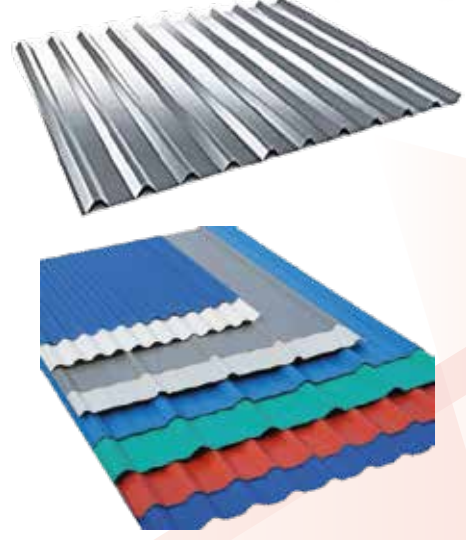
Boru hatlarının ve ekipmanların izolasyon dış yüzey kaplaması olarak kullanılan metal sac malzemeler, tüm izolasyon sistemi ile birlikte INSPRO® mühendisleri tarafından tasarlanır, CNC tezgahlarda kesilir ve şekillendirilir.



PROCUREMENT

INSPRO can provide relevant materials together with all technical information and logistic support.

- Sheet Metal Cladding



- Prefabricated Metal Cladding

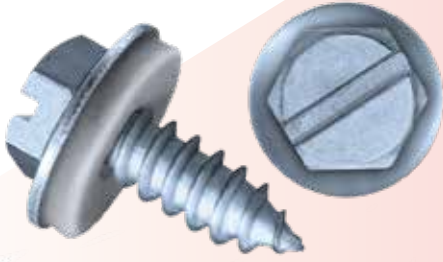
Boru hatlarının ve ekipmanların izolasyon dış yüzey kaplaması olarak kullanılan metal sac malzemeler, tüm izolasyon sistemi ile birlikte INSPRO® mühendisleri tarafından tasarlanır, CNC tezgahlarda kesilir ve şekillendirilir.



- İzolasyon Malzemeleri



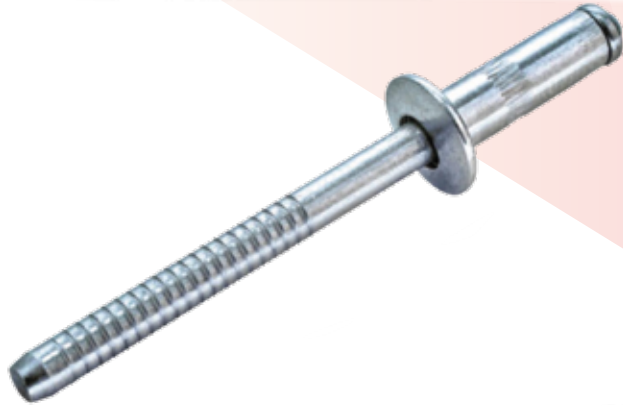
- Bağlantı Elemanları ve Aksesuarlar



- Insulation Materials



- Fasteners & Accessories



ISITMA SİSTEMLERİ

INSPRO, tasarım, tedarik, kurulum, test, devreye alma ve danışmanlık dahil olmak üzere endüstriyel ısıtma sistemlerine dair komple çözümler sunmaktadır.

HEATING SYSTEMS

INSPRO offers complete solutions for industrial trace heating systems including design, procurement, installation, testing, commissioning and consulting.



Donma Önleyici Sistemler

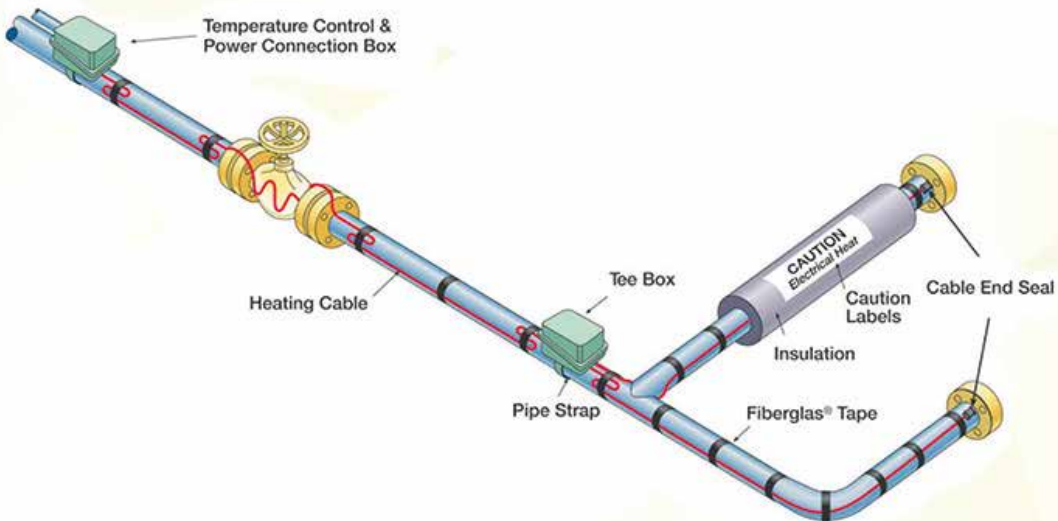
Anti-Frost Systems

Proses Isıtma

Process Heating

EX-PROOF Sistemler

EX-PROOF Systems

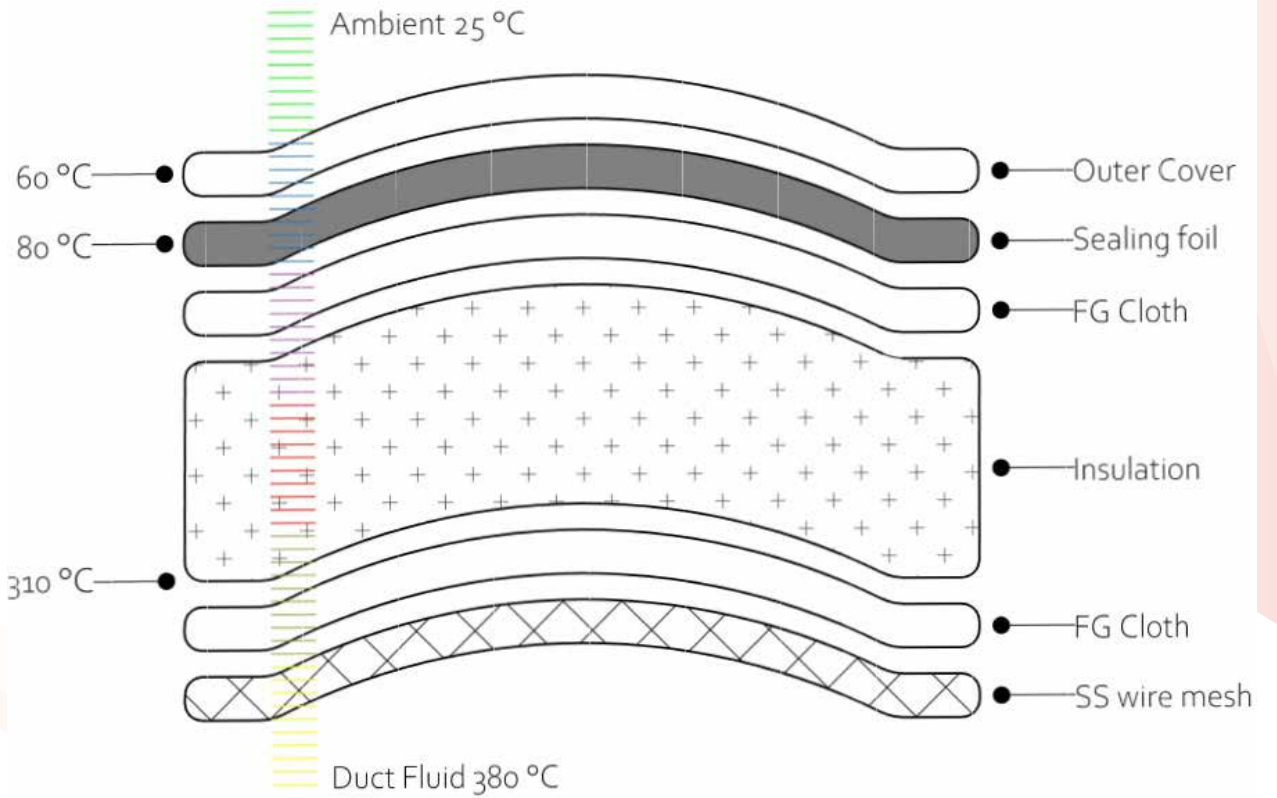


KOMPANSATÖR

Termal, kimyasal ve mekanik direnç gereksinimleri başta olmak üzere pek çok parametreyi değerlendirerek yapılması gereken çok katmanlı kompozit kumaş kompensatör tasarımı; çözülmesi veya oynanması gereken bir bulmaca değil, farklı disiplinlerin bir arada işlediği saf MÜHENDİSLİKTİR!

BELLOW

Multi-layer composite fabric expansion joint design (which must be performed by evaluating many parameters, especially thermal, chemical, and mechanical resistance requirements) is not a puzzle to be solved or played, it is pure ENGINEERING where different disciplines involved together!



INS-FLEX® Kumaş katmanlı kompansatörleri, büyük ebatlı akışkan transfer hatlarının (hava/gaz kanalları, vb.) başta vibrasyon ve ısı genleşme olmak üzere mekanik ve termal direnç gereksinimlerini karşılamak için kullanılan esnek bağlantı elemanlarıdır

INS-FLEX® Fabric expansion joints are flexible connection elements used to meet the mechanical and thermal resistance requirements, especially vibration and thermal expansion, of large-sized fluid transfer lines (air/gas ducts, etc.).



BAKIM

Periyodik bakımlar endüstriyel tesislerin sürekliliği ve güvenilirliği için en önemli süreçlerdir.

MAINTENANCE

Periodic maintenance is the most important auxiliary process for the continuity and reliability of industrial facilities.



Tesisin ekonomik ömrü ve verimliliğini direkt etkileyen izolasyon ve ısı izleme sistemlerinin periyodik bakımları hem performans denetimi hem de mühendislik kabiliyeti sayesinde İNSPRO tarafından GARANTİLİ olarak yapılmaktadır.

Periodic maintenance of the insulation and heat tracing systems, which directly affect the economic life and efficiency of the facility, are carried out by INSPRO with GUARANTEES, thanks to both performance auditing and engineering capability.

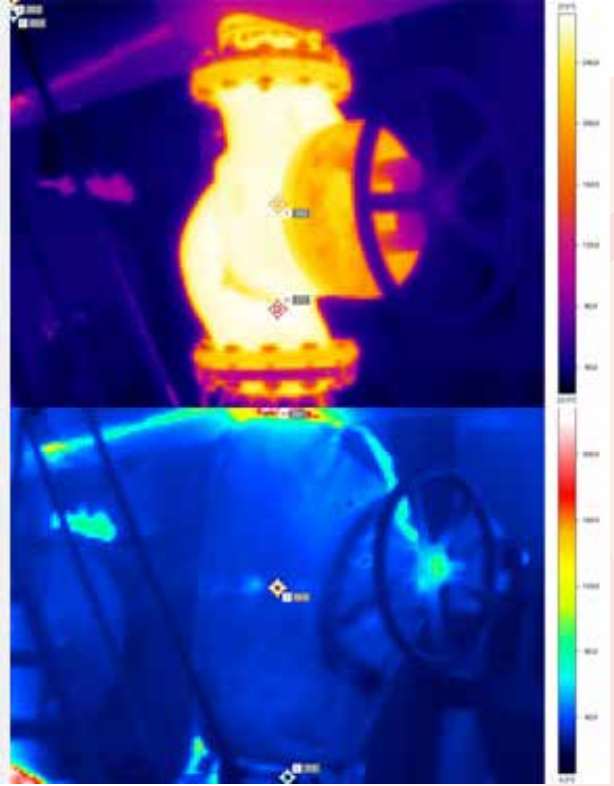


MÜHENDİSLİK

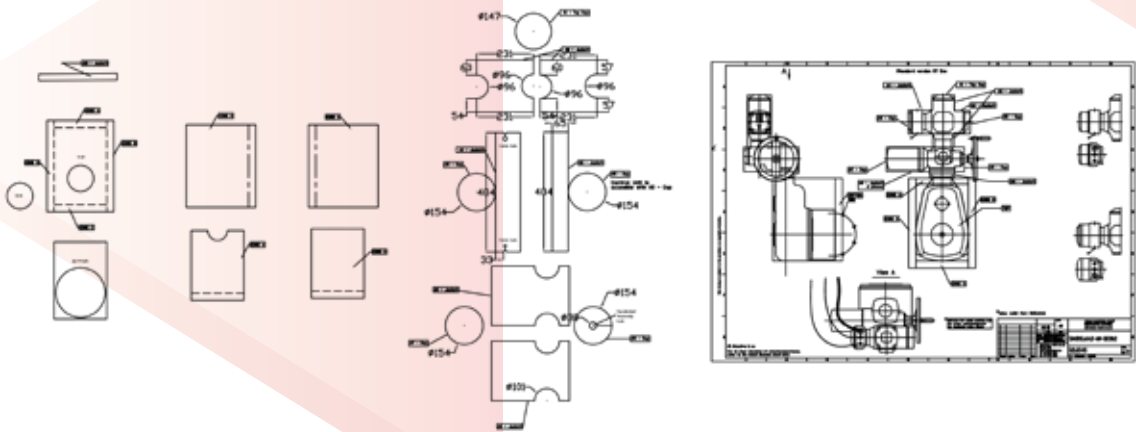
INSPRO hem tesis kurulum hem de bakım/revizyon süreçlerinde tecrübeli mühendis kadrosuyla optimum tasarımlar yapabilmektedir. Bu tasarımlar proje gereksinimlerine uygun olarak ISO 23993, DIN 4140, ASTM C1696-20 ve CINI gibi standartlara uygun olarak üretilirler.

ENGINEERING

INSPRO can execute optimum designs with its experienced engineer staff in both facility installation and maintenance/revision processes. These designs are produced in accordance with standards such as ISO 23993, DIN 4140, ASTM C1696-20 and CINI in accordance with the project requirements



ITEM 003 & 005



TIPCHECK, Teknik İzolasyon Performans Kontrolü (Technical Insulation Performance Check) 'nün kısaltmasıdır.

TIPCHECK stands for Technical Insulation Performance Check.

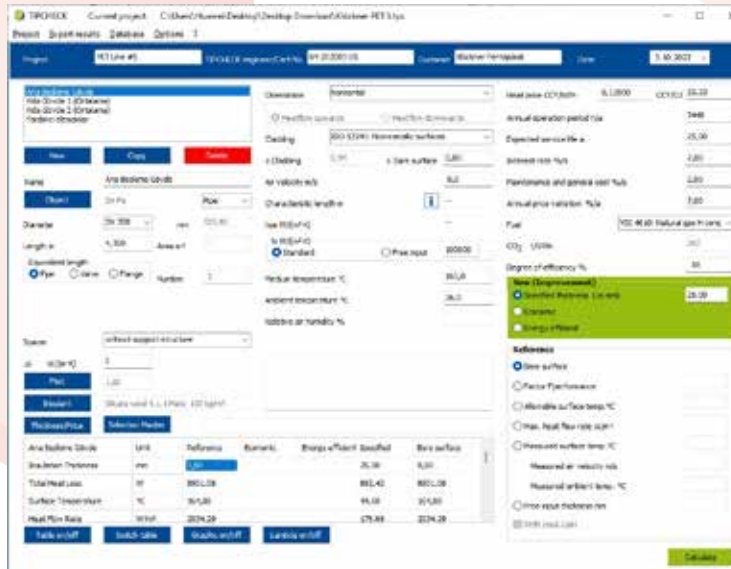
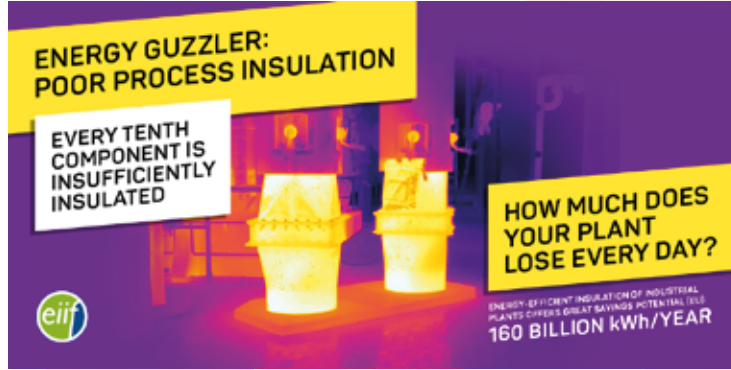
TIPCHECK Programı, Avrupa Endüstriyel İzolasyon Kurumu (EIIF – European Industrial Insulation Foundation) tarafından sanayi tesisleri için enerji tasarrufu sağlamak ve teknik izolasyon sistemlerini geliştirerek CO2 emisyonlarını azaltmak için araçlar ve çözümler sunmak amacıyla hayata geçirilmiştir.

The TIPCHECK Program has been implemented by the European Industrial Insulation Foundation (EIIF) to provide tools and solutions for industrial facilities to save energy and reduce CO2 emissions by developing technical insulation systems.

TIPCHECK

INSPRO, 2022 Kasım ayı itibariyle Türkiye'de sertifikalı TIPCHECK mühendislerine sahip tek firmadır.

As of November 2022, INSPRO is the only company in Turkey to have certified TIPCHECK engineers.





Sertifika

İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BEYLİKDÜZÜ MAH. ORKİDE CAD. NO:2/1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetim Sistemini değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar

ISO 45001:2018

Kapsam,

SÖKÜLEBİLİR TİP PREFABRİK ENDÜSTRİYEL İZOLASYON SİSTEMLERİNİN VE ENDÜSTRİYEL İZOLASYON UYGULAMALARINDA KULLANILAN METAL MALZEMELERİN VE AKSESUARLARIN (PUL, KLİPS, YÜZEY KAPLAMA SACI) İMALATI

Sertifika No	: IQM-S-0606
Sertifika İlk Yayın Tarihi	: 12.01.2022
Sertifika Yayın Tarihi	: 12.01.2022
Sertifika Geçerlilik Tarihi	: 12.01.2023

Bu sertifika IQM Belgelendirme kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır. Sertifikanın geçerlilik durumu www.iqm.com.tr adresinden kontrol edilebilir.




GENEL MÜDÜR

IQM Uluslararası Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.
İçerenköy Mah. Şehit Yılmaz Hıd Sok. No:3 D:2 Ataçehir / İstanbul
Tel: 0216 574 94 77 Faks: 0216 574 78 28 info@iqm.com.tr www.iqm.com.tr

IR.B.01.02.2021/Rev. No: 00/Rev. Tar: 00



Sertifika

İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BEYLİKDÜZÜ MAH. ORKİDE CAD. NO:2/1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun Çevre Yönetim Sistemini değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar

ISO 14001:2015

Kapsam,

SÖKÜLEBİLİR TİP PREFABRİK ENDÜSTRİYEL İZOLASYON SİSTEMLERİNİN VE ENDÜSTRİYEL İZOLASYON UYGULAMALARINDA KULLANILAN METAL MALZEMELERİN VE AKSESUARLARIN (PUL, KLİPS, YÜZEY KAPLAMA SACI) İMALATI

Sertifika No	: IQM-E-0606
Sertifika İlk Yayın Tarihi	: 12.01.2022
Sertifika Yayın Tarihi	: 12.01.2022
Sertifika geçerlilik tarihi	: 12.01.2023

Bu sertifika IQM Belgelendirme kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır. Sertifikanın geçerlilik durumu www.iqm.com.tr adresinden kontrol edilebilir.





GENEL MÜDÜR

IQM Uluslararası Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.
İçerenköy Mah. Şehit Yılmaz Hıd Sok. No:3 D:2 Ataçehir / İstanbul
Tel: 0216 574 94 77 Faks: 0216 574 78 28 info@iqm.com.tr www.iqm.com.tr

IR.B.01.02.2021/Rev. No: 00/Rev. Tar: 00



Sertifika

İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BEYLİKDÜZÜ MAH. ORKİDE CAD. NO:2/1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun Kalite Yönetim Sistemini değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar

ISO 9001:2015

Kapsam,

SÖKÜLEBİLİR TİP PREFABRİK ENDÜSTRİYEL İZOLASYON SİSTEMLERİNİN VE ENDÜSTRİYEL İZOLASYON UYGULAMALARINDA KULLANILAN METAL MALZEMELERİN VE AKSESUARLARIN (PUL, KLİPS, YÜZEY KAPLAMA SACI) İMALATI

Sertifika No	: IQM-Q-0606
Sertifika İlk Yayın Tarihi	: 12.01.2022
Sertifika Yayın Tarihi	: 12.01.2022
Sertifika geçerlilik tarihi	: 12.01.2023

Bu sertifika IQM Belgelendirme kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır. Sertifikanın geçerlilik durumu www.iqm.com.tr adresinden kontrol edilebilir.





GENEL MÜDÜR

IQM Uluslararası Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.
İçerenköy Mah. Şehit Yılmaz Hıd Sok. No:3 D:2 Ataçehir / İstanbul
Tel: 0216 574 94 77 Faks: 0216 574 78 28 info@iqm.com.tr www.iqm.com.tr

IR.B.01.02.2021/Rev. No: 00/Rev. Tar: 00



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTUSU
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0201430-TSE-0101
BELGENİN İLK VERİLDİĞİ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	06.02.2019
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	06.02.2023
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	BEYLİKDÜZÜ MAH. ORKİDE CAD. NO:2/1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	VELİKÖY OSB MAH. OSMAN UZUN CAD. NO:341 98550 ÇERKEZKÖY / TEDİĞDAĞ TEHRİDAĞ / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPPRESSED LICENCE (If any)	
TEGİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	İNSPRO
İLGİLİ TÜRK STANDARCI RELATED TURKISH STANDARD	TS 13725 / 09-01-2017
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	İZOLASYON ÇEKİTLERİ- VANA VE TESİSAT ARMATÖRLERİNDE KULLANILAN SİMP 2' DOĞULUN SU BUHARI VE KIZGIN SU BUHARI HATLARINDA KULLANILAN DN=50 KULLANILAN YALTIM MALZEMESİ TAŞ YÖNÜ

e-müfredat onaylı
25.02.2022
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSI KANTAL
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Bu belge belgelendirme kuruluşu tarafından oluşturulmuş ve belgelendirme kuruluşu tarafından kontrol edilmiştir. Bu belge, belge sahibinin sorumluluğundadır. Belgenin geçerliliği, belge sahibinin belgelendirme kuruluşuna bildirmesiyle devam eder. Belgenin geçerliliği, belge sahibinin belgelendirme kuruluşuna bildirmesiyle devam eder. Belgenin geçerliliği, belge sahibinin belgelendirme kuruluşuna bildirmesiyle devam eder.

DOCUMENTS

IQM
Certificate

**İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

BEYLİKDÜZÜ MAH. ORKİDE CAD. NO:2/1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

The IQM Certification approves that the above mentioned organization evaluates the Occupational Health and Safety Management System and complies with the requirements of the relevant standard

ISO 45001:2018

Scope,

MANUFACTURING OF REMOVABLE PREFABRICATED INSULATION SYSTEMS, METALWARE AND ACCESSORIES (WASHER, CLIP, CLADDING SHEET) USED FOR INDUSTRIAL INSULATION APPLICATIONS

Certificate No.	: IQM-S-0606
Certificate Initial issue Date	: 12.01.2022
Certificate Issue Date	: 12.01.2022
Certificate Expire Date	: 12.01.2023

This certificate is valid for a period of three years from the date of initial publication if the IQM documentation rules are followed and the annual surveillance audits are completed successfully. The validity of the certificate will be made every year depends on surveillance control. The validity of the Certificate can be reviewed via www.iqm.com.tr

FR-23.02.02.2022 / Rev. No: 00 / Rev. Tar: 00


GENERAL MANAGER


IQM International Certification Training and surveillance Services Ltd. Co
İçerenköy Mah. Şehit Yılmaz Hcd Sok. No:3 K.2 Ataşehir / İstanbul
Phone: 0216 574 94 77 Fax: 0216 574 78 28 info@iqm.com.tr www.iqm.com.tr

IQM
Certificate

**İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

BEYLİKDÜZÜ MAH. ORKİDE CAD. NO:2/1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

The IQM Certification approves that the above mentioned organization evaluates the Environment Management System and complies with the requirements of the relevant standard

ISO 14001:2015

Scope,

MANUFACTURING OF REMOVABLE PREFABRICATED INSULATION SYSTEMS, METALWARE AND ACCESSORIES (WASHER, CLIP, CLADDING SHEET) USED FOR INDUSTRIAL INSULATION APPLICATIONS

Certificate No.	: IQM-E-0606
Certificate Initial issue Date	: 12.01.2022
Certificate Issue Date	: 12.01.2022
Certificate Expire Date	: 12.01.2023

This certificate is valid for a period of three years from the date of initial publication if the IQM documentation rules are followed and the annual surveillance audits are completed successfully. The validity of the certificate will be made every year depends on surveillance control. The validity of the Certificate can be reviewed via www.iqm.com.tr

FR-23.02.02.2022 / Rev. No: 00 / Rev. Tar: 00


GENERAL MANAGER


IQM International Certification Training and surveillance Services Ltd. Co
İçerenköy Mah. Şehit Yılmaz Hcd Sok. No:3 K.2 Ataşehir / İstanbul
Phone: 0216 574 94 77 Fax: 0216 574 78 28 info@iqm.com.tr www.iqm.com.tr

IQM
Certificate

**İNSPRO ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

BEYLİKDÜZÜ MAH. ORKİDE CAD. NO:2/1 BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

The IQM Certification approves that the above mentioned organization evaluates the Quality Management System and complies with the requirements of the relevant standard

ISO 9001:2015

Scope,

MANUFACTURING OF REMOVABLE PREFABRICATED INSULATION SYSTEMS, METALWARE AND ACCESSORIES (WASHER, CLIP, CLADDING SHEET) USED FOR INDUSTRIAL INSULATION APPLICATIONS

Certificate No.	: IQM-Q-0606
Certificate Initial issue Date	: 12.01.2022
Certificate Issue Date	: 12.01.2022
Certificate Expire Date	: 12.01.2023

This certificate is valid for a period of three years from the date of initial publication if the IQM documentation rules are followed and the annual surveillance audits are completed successfully. The validity of the certificate will be made every year depends on surveillance control. The validity of the Certificate can be reviewed via www.iqm.com.tr

FR-23.02.02.2022 / Rev. No: 00 / Rev. Tar: 00


GENERAL MANAGER


IQM International Certification Training and surveillance Services Ltd. Co
İçerenköy Mah. Şehit Yılmaz Hcd Sok. No:3 K.2 Ataşehir / İstanbul
Phone: 0216 574 94 77 Fax: 0216 574 78 28 info@iqm.com.tr www.iqm.com.tr


certificate

The European Industrial Insulation Foundation
registered in Emmen, Switzerland
hereby confirms that

INSPRO Insulation Products

has been admitted to the Eif Membership Association
and may therefore bear the title of

Member
since 2022

Certificate number: 02-202201-85
valid for a term of three years.*


(Foundation Director)

We Power Sustainability

INSPRO

Your Partner For Insulation Technology

