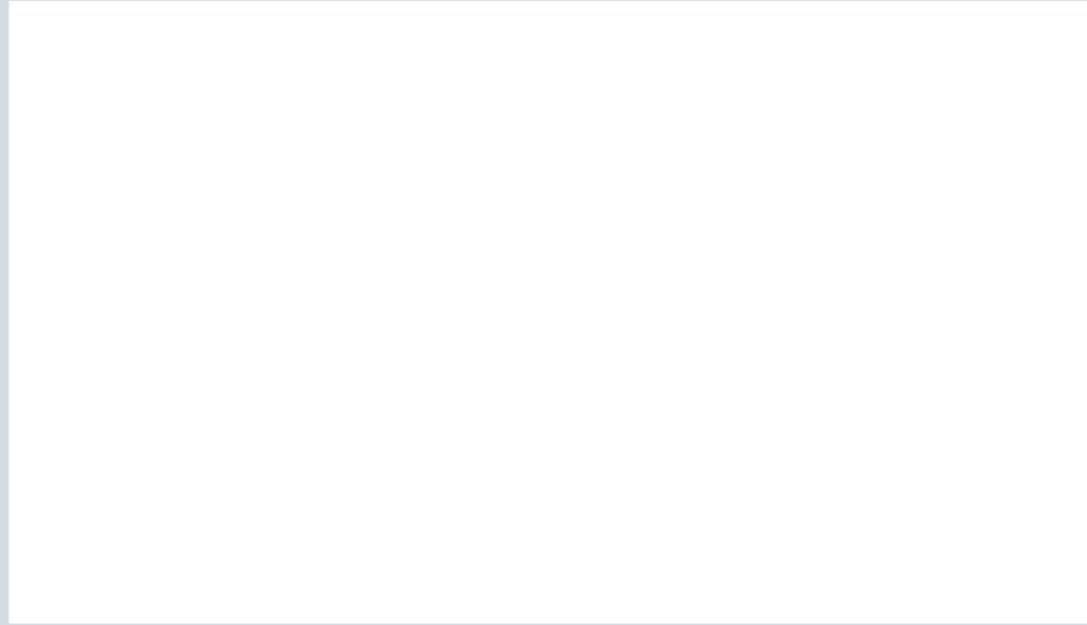
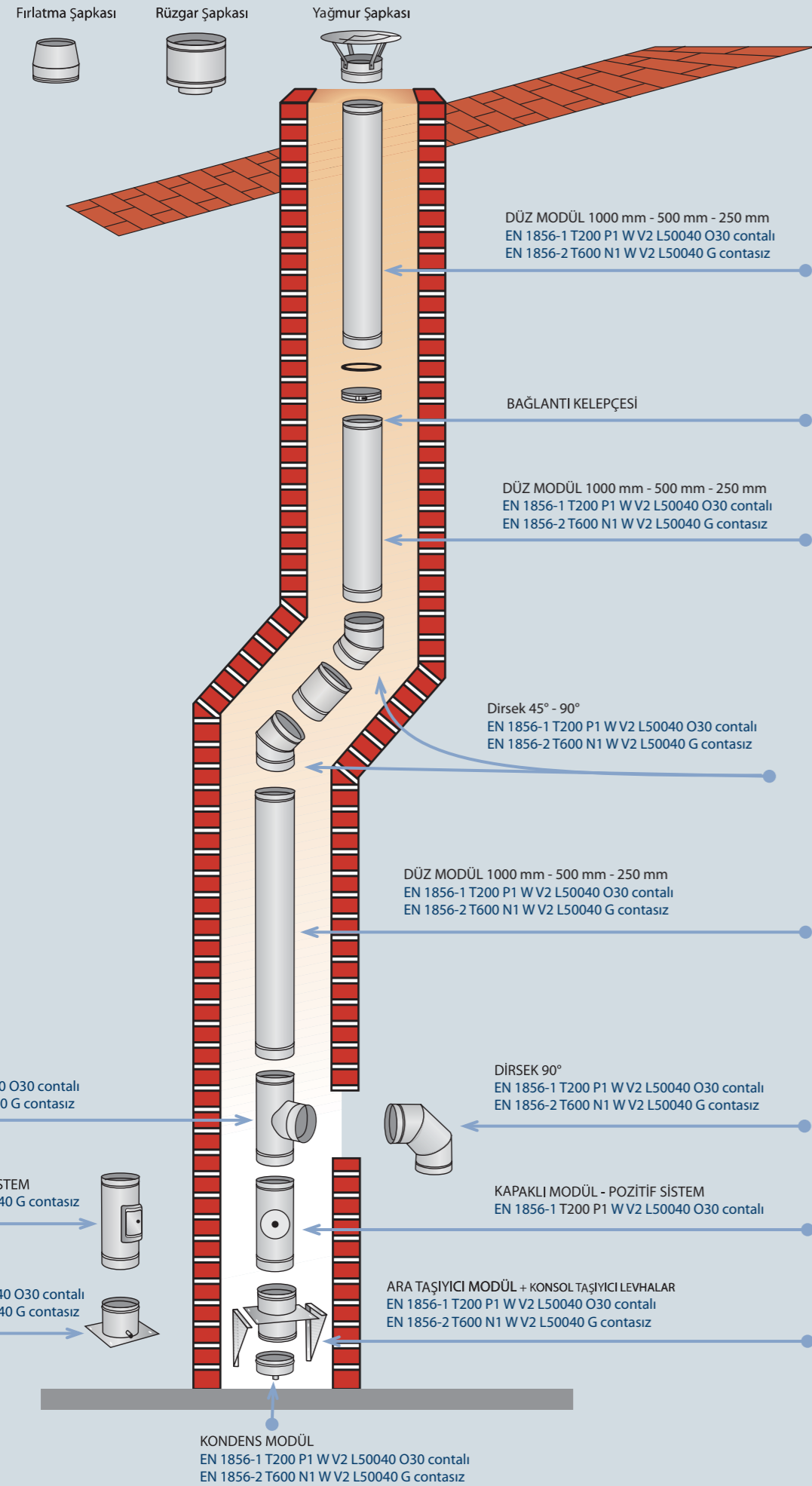


MONTAJ ŞEMASI



TUBEST BACA SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İslahiye Köyü Keresteciler Sitesi 104. Ada 6 Parsel DÜZCE

Tel: 0 380 536 51 83 Fax: 0 380 536 50 99

www.tubest.com.tr e-mail: info@tubest.com.tr



Teknolojik Çözümler...

SW HER TÜR TESİSAT İÇİN BACA SİSTEMİ



OLMAZSA OLMAZ KALİTE

Son yıllarda, ısı üreten cihazlarda ve yakıtlarda meydana gelen sürekli gelişme, baca projesi yapanlar ve baca monte etmek isteyenler için senaryoları radikal bir biçimde değiştirmekte ve **güvenliği onaylanmış sertifikalı duman atma sistemleri** kullanılmasını zorunlu kılmaktadır.

Östenitik paslanmaz çelik, şu anda, zamana dayanıklı kalite ve güvenlik sağlayan tek materyaldir. Ancak bu malzeme bile, doğru olarak ileri teknoloji ekipmanlarla belirli prosedürlere uygun olarak işlenmediği takdirde zaman içerisinde bozulma gösterebilir. Ürünlerimiz, ileri düzeyde boyuna kaynak teknolojisi ile kaynaklanmış olup, kalibre edilmiş birleştirme parçaları bağlantılar arasında mm'nin onda biri hassasiyette kavuşum sağlamaktadırlar. Bunun yanında, malzeme giriş kontrolüyle birinci kalite çelik kullanımı garanti etmektedir.

Tüm bunlar, ürünlerimizin her tip montaja, ısı üreten her çeşit cihaza ve her şeyden önemlisi her tür:

- Gaz
- Sıvı
- Katı

yakıtta uygunluğunu sağlamaktadır.

Bunun yanında yüksek kalitede hizmet imkanı sunan uzman bir şirkete güvenmek büyük önem arz etmektedir; TUBEST BACA SİSTEMLERİ tüm bunları sunmaktadır.

TEKNİK PAZARLAMA DEPARTMANIMIZ hangi tesista ne tür ürünler kullanabileceğiniz hususunda yardımcı olurken, duman dışarı atım sisteminin doğru işlemesi için en uygun çapta ürün kullanılması konusunda güvenilir ve titiz çalışmalar sunmaktadırlar.

LOJİSTİK servisimiz her türlü acil durumlar için stokta hazır ürün bulundurmaya taahhüdeder.

SATIŞ SONRASI departmanımız tamamlanmış işler ile ilgili her türlü talebiniz hususunda yardımcı olacaktır.

TUBEST BACA SİSTEMLERİ projesi bununla kalmayıp sürekli gelişmeleri takip ederek hep daha iyiye gitmek adına müşterileri için iki yeni program başlatmıştır:

TUBEST NEWSLETTER & TUBEST UPDATING

TUBEST NEWSLETTER, olaylar, yeni ürünler, yeni standartlar ve pazardaki her türlü yenilikten haberdar etmeyi amaçlayan aylık mail hizmetidir.

TUBEST UPDATING montajcılar ve projeciler ile bir araya gelerek CE işaretlemesi, montaj ve projelendirme ile ilgili fikir alışverişinde bulunduğumuz aylık toplantı programıdır.

Tüm bunlar daha iyiye doğru gitmek adına, daha da gelişerek müşterilerimize daha iyi hizmet sunmak için bizlere imkan tanımaktadır.

KOMPLE BİR SİSTEM

SW (Tek Cidar), TUBEST'in tüm Avrupa'da önerdiği paslanmaz çelik tek cidarlı sistemdir; sektörde yirmi yılın vermiş olduğu üretim tecrübesinden doğup, her türlü baca tesisatında performans ve güvenliği garanti eder.

Bu sistem, AISI 316 L paslanmaz çeliğin kalitesini en yeni üretim teknikleriyle birleştirir: kontrollü inert gazlı ortamda boyuna kaynak, eşmerkezli bordürler üzerinde kalibre edilmiş muf, bu ürünü projelendirilebilir her durum için kullanılabilir kılar. Pozitif basınçlı (P1) bacalarda, uygun olan sertifikalı conta sayesinde montajı yapılabilir; contasız olarak, negatif basınçta (N1) çalışan kurulumlarda kullanılabilir. Sıcaklık seviyesine bağlı olarak problem de yaratmaz, 600 °C'ye kadar test edilmiştir. Laboratuarda testlerden geçirilmiş V2 korozyon dayanımı, sıvı, katı ve gaz yakıtlı çalışan her türlü tesista uyumuna olanak sağlar. SW gamındaki tüm bağlantı parçaları, mükemmel seviyedeki performanslarıyla CE işaretlemesine sahip olmuştur. Bu, SW sistemini emniyetli ve zaman içerisinde güvenilir bir sistem haline getirir.

TEKNİK ÖZELLİKLER



Bağlantı uçları, dikkate değer yüksekliğiyle, mekanik zorlama sonucu olabilecek yerinden çıkmaları engellediği gibi duman ve yoğunlaşma sızdırmazlığını da garanti eder.



Her parçanın birleşimi boyuna TIG kaynağı ile gerçekleştirilmiştir. Her kaynak hatasız, görülmeyen bir çizgi halindedir ve korozyona dayanıklıdır.



ÜRETİCİ

RESMİ CE İŞARETİ SERTİFİKANIN VERİLDİĞİ YIL SERTİFİKA VEREN KURUM KODU

DUMAN YÖNÜNÜ GÖSTEREN OK

ÜRÜN CE İŞARETİ

ÇAP – QR KODU KOD AÇIKLAMA SİSTEM – MALZEME BARKOD

ÜRÜN PARTİSİ

ÜRETİCİ

tubest boca sistemleri

CE 11 0063

Ø 200 360500100200

DÜZ MODÜL 1.00 MT.

TEK CİDAR – 316 L

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O 30

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G (500)

Parti: 0001/11 www.tubest.com.tr

TEKNİK ÖZELLİKLER

1856 – 1 VE 1856 – 2 STANDARTLARINA GÖRE ÜRÜN TANIMI

Sertifika No.: 0063-CPD-8847	Baca borusu	EN 1856-2	T600	N1	W	V2	L50040	G	SW04
	Duman Kanalı	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50040	G (500)	SW04
	Baca borusu	EN 1856-2	T600	N1	W	V2	L50050	G	SW05
	Duman Kanalı	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50050	G (500)	SW05
	Baca borusu	EN 1856-2	T600	N1	W	V2	L50060	G	SW06
	Duman Kanalı	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50060	G (500)	SW06
	Baca borusu	EN 1856-2	T600	N1	W	V2	L50080	G	SW08
	Duman Kanalı	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50080	G (500)	SW08
	Baca borusu	EN 1856-2	T600	N1	W	V2	L50100	G	SW10
	Duman Kanalı	EN 1856-2	T600	N1	D	V2	L50100	G (500)	SW10

Ürün tanımı: _____

Standart numarası: _____

Sıcaklık seviyesi: _____

Basınç seviyesi: _____

Yoğuşma dayanımı (W: ıslak D:kuru) _____

Korozyon dayanımı _____

İç cidar özellikleri _____

İç yüzeyin alev dayanımı (G=var; O=yok) _____

Yanıcı maddelere uzak (mm) _____

Ticari seri _____

Sertifika No.: 0063-CPD-8847	Baca sistemi	EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50040	O 30	SW04
	Baca sistemi	EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50050	O 30	SW05
	Baca sistemi	EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50060	O 30	SW06
	Baca sistemi	EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50080	O 30	SW08
	Baca sistemi	EN 1856-1	T200	P1	W	V2	L50100	O 30	SW10

Ürün tanımı: _____

Standart numarası: _____

Sıcaklık seviyesi: _____

Basınç seviyesi: _____

Yoğuşma dayanımı (W: ıslak D:kuru) _____

Korozyon dayanımı _____

İç cidar özellikleri _____

İç yüzeyin alev dayanımı (G=var; O=yok) _____

Yanıcı maddelere uzak (mm) _____

Ticari seri _____