



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

1783 - CPR - 203

Üye Devletlerin kanunlarının, yönetmeliklerinin ve idari dokümanlarının yapı malzemeleri ile ilgili olarak uyumlaştırılması amacı ile Avrupa Birliği Konseyi'nin 21 Kasım 1988 tarihli ve 89/106/EEC sayılı Yönetmeliği ile bu yönetmeliğin Avrupa Birliği Konseyince tadili olan 22 Haziran 1993 tarihli ve 93/63/EEC sayılı yönetmeliğine göre,

ALFA MAKİNA KAZAN SANAYİİ İNŞ. TAAH. İML. İÇ VE DIŞ TİC A.Ş.

firması tarafından

**Samsun Yolu 30.Km HasanoğlanSan. Böl. Bahçelievler Mah. Atatürk Cd.
No:1 Elmadağ / ANKARA**

adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

Metal Bacalar – Hazır Baca Bileşenleri

(KAPSAM EKTE VERİLMİŞTİR)

Bu belge

EN 1856-1:2009

teknik şartnamesinin Ek ZA bölümünde **Sistem 2+** kapsamında bu belgede belirtilen performans değerleri için ortaya konan, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına dair şartların tamamının uygulandığı ve fabrika üretim kontrolünün bu performans gereklerinin tamamını sağladığını gösterir.

Bu belge ilk olarak 11.01.2010 tarihinde düzenlenmiş ve 02.06.2014 tarihinde kapsam genişletme nedeniyle revize edilmiş olup, beyan edilen temel karakteristiklerin performansını değerlendirmek için kullanılan uyumlaştırılmış teknik şartnamede yer alan deney yöntemleri ve/veya fabrika üretim kontrol gerekleri değişmediği; yapı malzemesi ile üretim tesisindeki koşullar önemli ölçüde değiştirilmediği, ve belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmadığı ve geri çekilmediği sürece geçerliliğini korur.

Ankara , 02.06.2014, Rev 04



Sezai DOĞAN
Direktifler Müdürü



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ EKİ

- Anma Çap Aralığı Ø 130mm'den (Dahil)- Ø300 mm'ye kadar (Dahil),Tek Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 100 APB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- O 100 APB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O 100 APB-3 Ticari Model

- Anma Çap Aralığı Ø 301mm'den (Dahil)- Ø450 mm'ye kadar (Dahil),Tek Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 150 APB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- O 150 APB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O 150 APB-3 Ticari Model

- Anma Çap Aralığı Ø 451mm'den (Dahil)- Ø600 mm'ye kadar (Dahil),Tek Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 200 APB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- O 200 APB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O 200 APB-3 Ticari Model

- Anma Çap Aralığı Ø 601mm'den (Dahil)- Ø1200 mm'ye kadar (Dahil),Tek Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 400 APB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- O 400 APB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O 400 APB-3 Ticari Model

- Anma Çap Aralığı Ø 130mm'den (Dahil) Ø300 mm'ye kadar (Dahil),Çift Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 100 AÇCB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O 100 AÇCB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- G 100 AÇCB-3 Ticari Model

- Anma Çap Aralığı Ø 301mm'den (Dahil) Ø450mm'ye kadar (Dahil),Çift Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 150 AÇCB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O 150 AÇCB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- G 150 AÇCB-3 Ticari Model

- Anma Çap Aralığı Ø 451mm'den (Dahil) Ø600 mm'ye kadar (Dahil),Çift Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 200 AÇCB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O200 AÇCB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- G 200 AÇCB-3 Ticari Model

- Anma Çap Aralığı Ø 601mm'den (Dahil) Ø1200 mm'ye kadar (Dahil),Çift Cidarlı,Yağmura karşı koruyucu terminalli,

TS EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L50060- O 400 AÇCB-1 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-W-Vm-L50060- O400 AÇCB-2 Ticari Model
TS EN 1856-1 T400-N1-D-Vm-L50060- G 400 AÇCB-3 Ticari Model

Metal Baca Bileşenleri

1783 - CPR – 203 / Rev 04 nolu Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesinin ekidir.



www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.