



AT TİP İNCELEME SERTİFİKASI / EC TYPE EXAMINATION

**Holder Of Certificate
(Sertifika Sahibi) :**

GLOBAL WATER SOLUTIONS LTD.

**Company Address
(Firma Adresi) :**

Girne Mah. Irmak Sk. Küçük Yalı İş Merkezi A30
Maltepe/İstanbul/Türkiye

**Production Address
(Üretim Adresi) :**

Barış Mah. Tübitak Yolu Anibal Cad.No:23 Gebze/Kocaeli /Türkiye

Trade Mark (Ticari Marka) :

--

Product (Ürün) :

Kapalı Genleşme Tankı / Closed Expansion Vessel

Modeller (Models)

Ekli Liste / They have shown in the attached list

The technical documentation review and evaluation of the product(s) was done for above described product(s) according to 97/23/EC Pressure Equipment Directive Annex III Modul B EC Type Examination of the company whose information given above and it was found suitable for conditions of Technical Regulation/Harmonized Standards / Yukarıda bilgileri verilmiş olan Kuruluşun üretimini gerçekleştirdiği yukarıda belirtilen ürünün/ürünlerin Teknik dökümanlarının incelenmesi ve Ürünün/Ürünlerin Değerlendirilmesi 97/23/AT Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin Ek III Modul B AT Tip İncelemesi bölümü kapsamında gerçekleştirilmiş ve Teknik Düzenleme/Uyumlaştırılmış Standart şartlarına uygun olduğu tespit edilmiştir.

For affixing the Notified Body number with CE mark , company has to carry out one of the modules mentioned in 97/23/EC Pressure Equipment Directive Annex II / Kuruluşun CE İşareti ile birlikte Onaylanmış Kuruluş Kimlik numarasını iliştirebilmesi için 97/23/AT Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği EK II'de belirtilen gözetim modüllerinden birini uygulaması gerekmektedir

Sertifika No / Certificate No

458-C01-00-TR-PED-14-092

APPROVAL / ONAY

Repor Numarası / Report No

R-458-PED-001

Sertifika Tarihi / Certificate Date

04.05.2015

Geçerlilik Tarihi / Expiry Date

04.05.2025

Yer / Place

KOCAELİ

General Manager / Genel Müdür



Manufacturer will inform TCS International Certification about every modification that can affect safety of equipments / İmalatçı TCS Uluslararası Belgelendirme'ye üründe yapacağı güvenliğe etki edebilecek tüm değişiklikleri bildirecektir.

FRM-U-030 (05.12.2012/00)



Ali Nihat Tarlan Cad. No: 103 D: 9 Küçükbakkalköy Ataşehir / İstanbul
T: 0216 573 55 53 F: 0216 573 88 01 info@tccert.com www.tccert.com

Bu belge müşterinin TCS prosedürlerine uyduğu sürece geçerlidir.
This certificate is valid during the customer obeys the TCS procedures.





Ek: 458-C01-00-TR-PED-14-092 kapsamındaki no'lu belge kapsamındaki ürün listesi

Appendix: The product list in the scope of the Certificate No: 458-C01-00-TR-PED-14-092

| Tasarım Metodu / Design Method | Type | Capacity (LT) | Max. Pressure (bar) |
|--------------------------------|-------------|---------------|---------------------|
| D/E | MBPA 8-10 | 8 | 10 |
| D/E | MBPA 12-10 | 12 | 10 |
| D/E | MBPA 19-10 | 19 | 10 |
| D/E | MBPA 24-10 | 24 | 10 |
| D/E | MBPA 35-10 | 35 | 10 |
| D/E | MBPA 50-10 | 50 | 10 |
| D/E | MBPA 60-10 | 60 | 10 |
| D/E | MBPA 80-10 | 80 | 10 |
| D/E | MBPA 100-10 | 100 | 10 |
| D/E | MBPA 150-10 | 150 | 10 |
| D/E | MBPA 200-10 | 200 | 10 |
| D/E | MBPA 300-10 | 300 | 10 |
| D/E | MBPA 500-10 | 500 | 10 |
| D/E | MBPA 8-16 | 8 | 10 |
| D/E | MBPA 12-16 | 12 | 16 |
| D/E | MBPA 19-16 | 19 | 16 |
| D/E | MBPA 24-16 | 24 | 16 |
| D/E | MBPA 50-16 | 50 | 16 |
| D/E | MBPA 60-16 | 60 | 16 |
| D/E | MBPA 80-16 | 80 | 16 |
| D/E | MBPA 100-16 | 100 | 16 |
| D/E | MBPA 150-16 | 150 | 16 |
| D/E | MBPA 200-16 | 200 | 16 |
| D/E | MBPA 300-16 | 300 | 16 |
| D/E | MBPA 8-25 | 8 | 25 |
| D/E | MBPA 12-25 | 12 | 25 |
| D/E | MBPA 19-25 | 19 | 25 |
| D/E | MBPA 24-25 | 24 | 25 |
| D/E | MBPA 35-25 | 35 | 25 |
| D/E | MBPA 50-25 | 50 | 25 |
| D/E | MBPA 60-25 | 60 | 25 |
| D/E | MBPA 100-25 | 100 | 25 |
| D/E | MBPA 200-25 | 200 | 25 |
| D/E | MBPC-8-10 | 8 | 10 |
| D/E | MBPC-12-10 | 12 | 10 |
| D/E | MBPC-19-10 | 19 | 10 |
| D/E | MBPC-24-10 | 24 | 10 |
| D/E | MBPC-35-10 | 35 | 10 |
| D/E | MBPC-50-10 | 50 | 10 |
| D/E | MBPC-60-10 | 60 | 10 |
| D/E | MBPC-80-10 | 80 | 10 |
| D/E | MBPC-100-10 | 100 | 10 |
| D/E | MBPC-150-10 | 150 | 10 |
| D/E | MBPC-200-10 | 200 | 10 |
| D/E | MBPC-300-10 | 300 | 10 |
| D/E | MBPC-500-10 | 500 | 10 |

| Tasarım Metodu / Design Method | Type | Capacity (LT) | Max. Pressure (bar) |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
| H/C | MBPA 750-10 | 750 | 10 |
| H/C | MBPA 850-10 | 850 | 10 |
| H/C | MBPA 900-10 | 900 | 10 |
| H/C | MBPA 1000-10 | 1000 | 10 |
| H/C | MBPA 1250-10 | 1250 | 10 |
| H/C | MBPA 1500-10 | 1500 | 10 |
| H/C | MBPA 2000-10 | 2000 | 10 |
| H/C | MBPA 3000-10 | 3000 | 10 |
| H/C | MBPA 4000-10 | 4000 | 10 |
| H/C | MBPA 5000-10 | 5000 | 10 |
| H/C | MBPA 10000-10 | 10000 | 10 |
| H/C | MBPA 500-16 | 500 | 16 |
| H/C | MBPA 750-16 | 750 | 16 |
| H/C | MBPA 850-16 | 850 | 16 |
| H/C | MBPA 900-16 | 900 | 16 |
| H/C | MBPA 1000-16 | 1000 | 16 |
| H/C | MBPA 1500-16 | 1500 | 16 |
| H/C | MBPA 2000-16 | 2000 | 16 |
| H/C | MBPA 3000-16 | 3000 | 16 |
| H/C | MBPA 4000-16 | 4000 | 16 |
| H/C | MBPA 5000-16 | 5000 | 16 |
| H/C | MBPA 10000-16 | 10000 | 16 |
| H/C | MBPA 80-25 | 80 | 25 |
| H/C | MBPA 150-25 | 150 | 25 |
| H/C | MBPA 300-25 | 300 | 25 |
| H/C | MBPA 500-25 | 500 | 25 |
| H/C | MBPA 750-25 | 750 | 25 |
| H/C | MBPA 850-25 | 850 | 25 |
| H/C | MBPA 1000-25 | 1000 | 25 |
| H/C | MBPA 1500-25 | 1500 | 25 |
| H/C | MBPA 2000-25 | 2000 | 25 |
| H/C | MBPA 3000-25 | 3000 | 25 |
| H/C | MBPA 4000-25 | 4000 | 25 |
| H/C | MBPA 5000-25 | 5000 | 25 |
| H/C | MBPA 10000-25 | 10000 | 25 |

D / E Deneysel Tasarım Metodu / Experimental Design Method
H / C Hesaplama Yöntemi / Calculation Design Method



Ali Nihat Tarlan Cad. No: 103 D: 9 Küçükbakkalköy Ataşehir / İstanbul
T: 0216 573 55 53 F: 0216 573 88 01 info@tcscert.com www.tcscert.com

Bu belge müşterinin TCS prosedürlerine uyduğu sürece geçerlidir.
This certificate is valid during the customer obeys the TCS procedures.