



NOTIFIED BODY NUMBER

2513

**ÜRETİM SÜRECİNİN KALİTE GÜVENCESİNE DAYANAN TİPE UYGUNLUK**  
**CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**

<b>Holder Of Certificate</b> (Sertifika Sahibi)	GLOBAL WATER SOLUTIONS ORTADOĞU SU EKİP. TED. VE TİC. LTD. ŞTİ
<b>Company Address</b> (Firma Adresi) :	KAVAKPINAR MAH. YENİ ASIR CAD. KAVAKPINAR SANAYİ SİTESİ 3G-58 PENDİK / İSTANBUL
<b>Production Company</b> (Üretici Firma)	İSTANBUL GENLEŞME VE HİDROFOR TANKLARI MAKİNE SAN.VE TİC.AŞ.
<b>Production Address</b> (Üretim Adresi)	MUALLİM KÖY MAH. GAZİ DEDE CAD. NO:82 GEBZE / KOCAELİ / TÜRKİYE
<b>Trade Mark (Ticari Marka)</b>	GLOBAL WATER SOLUTIONS LTD.
<b>Product Type &amp; Description</b> (Ürün tipi ve tanımı)	Kapalı Genleşme Tankı / Closed Expansion Vessel
<b>Modeller (Models)</b>	Ekli Liste / They have shown in the attached list
<b>EU Type Examination Certificate No</b> (AB Tip Onay Sertifika No)	458-C01-00-TR-PED-14-092

The carried out quality system of the company, whose information given above, has evaluated according to the 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Annex III Module D Conformity to Type Based On Quality Assurance of the Production Process and it was seen that technical documentation is suitable for the harmonised standard(s). / Yukarıda bilgileri verilmiş olan Kuruluşun uygulamış olduğu Kalite Sistemi incelenmesi 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğinin Ek III Modul D Üretim Sürecinin Kalite Güvencesine Dayanan Tipe Uygunluk bölümü kapsamında değerlendirilmiş ve Teknik Dokümanların Uyumlaştırılmış Standart şartlarına uygun olduğu tespit edilmiştir.

Thanks to this certificate, the company is authorised to affix CE mark as shown above to the products listed above in the scope of the evaluated quality system of the company. TCS has right to evaluate the company by the planned/unplanned surveillance audits / Bu Sertifika ile kuruluş, değerlendirilmesi yapılan kalite sistemi kapsamında CE işaretini yukarıda belirtilen ürünlerine yukarıda belirtilen şekilde iliştiirmeye yetkilendirilmiştir. TCS planlı/plansız gözetimler yaparak kuruluşu değerlendirme hakkına sahiptir.

<b>Sertifika No / Certificate No</b>	PED_23_001_00	<b>Yer / Place</b>	İSTANBUL
<b>Rapor Numarası / Report No</b>	R-01-2022-020		
<b>Sertifika İlk Basım Tarihi</b> <i>Certificate First Issu Date</i>	20.07.2023	<b>Sertifika Son Basım Tarihi</b> <i>Certificate Last Issu Date</i>	20.07.2023
<b>Belgelendirme Periyodu</b> <i>Certification Period</i>	3 yıl	<b>Sertifika Geçerlilik Tarihi</b> <i>Certificate Expiry Date</i>	20.07.2026

APPROVAL / ONAY

General Manager / Genel Müdür

Manufacturer will inform TCS International Certification about every modification that can affect safety of equipments / İmalatçı TCS

Barbaros Mah. Halk Cad. Kent Sokak No: 10 / Ataşehir / İSTANBUL / İletişim Bilgileri: Belgelendirme sürecinde yapacağı güvenliğe etki edebilecek tüm değişiklikleri bildirecektir.

T: 0216 573 55 53 F: 0216 573 88 01 info@tccert.com www.tccert.com

FRM-U-033 (03.03.2017/01)

Bu belge müşterinin TCS prosedürlerine uyduğu sürece geçerlidir.

Page 1/2

This certificate is valid during the customer obeys the TCS procedures.



Ek: PED\_23\_001\_00 kapsamındaki no'lu belge kapsamındaki ürün listesi  
 Appendix: The product list in the scope of the Certificate No: PED 23 001 00

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

