



S&Q MART

AT TİP İNCELEMESİ (Modül B) BELGESİ
EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (Module B)

Belge No /Certificate No : SQM-TR-P-97/23-B-0612-220514-01
Yönetmelik/ Directive : 97/23/AT -Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği
97/23/EC Pressure Equipment Directive

Bu belge, aşağıda belirtilen ürüne ait teknik dosya ve numunenin incelenmesi sonucunda 97/23/AT -Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği Ek III'in şartlarını sağladığını göstermektedir.

This is to certify that the technical file and the sample belong to the product detailed below has been produced in compliance with 97/23/EC Pressure Equipment Directive Annex III.

İmalatçının Adı : Global Water Solutions Ltd.
Manufacturer's Name

İmalatçının Adresi : Templar House, Don Road, St. Helier - JE1 2TR, Jersey, The Channel Islands
Manufacturer's Adress

Ürünün Tanımı : Kapalı Genleşme Tankı
Description of the Product
Closed Expansion Vessel

Ürünün Tipi : Ekli Liste/Attached list
Product Type

Muayene/Deney Rapor No : 220514-R01
Inspection/Test Report No

Belge Geçerlilik Tarihi : 20.06.2022
This certificate is valid until

S&Q MART AT Kimlik No : CE 2159
Applied Standarts

Ekler : Teknik dokümantasyonun ilgili kısımlarının listesi.
Attachments
List of the relevant parts of the technical documentation.

İSTANBUL, 21.06.2012

Yer, Tarih
Place, Date

Bölüm Müdürü
Head of Division

Uzman
Inspector

Bu belge üzerinde yazılı olan şartlara tabidir. Ürünün tasarım ve yapısındaki herhangi bir önemli değişiklik bu belgeyi geçersiz kılar. Yönetmeliğe uygun olarak ürünün sorumluluğu imalatçı veya yetkili temsilcisine aittir. Ancak, yönetmelikte belirtilen üretim/ürün değerlendirme modülüne tamamen uyulduğu zaman, ürünün üzerine uygunluk işareti konulur ve uygunluk beyanı düzenlenebilir.

S&Q MART'ın herhangi bir ihmali dolayısıyla sebep olduğu kayıp ve hasarların ispatlanması durumunda, kayıplara "Mesleki Sorumluluk Sigortası" limitleri dahilinde tazminat ödenir.

This certificate is subject to terms and conditions overleaf. Any significant change in design or construction of the product may render this Certificate invalid. The product liability rests with the manufacturer or his representative in accordance with directive. The conformity marking may only be affixed to the product and a Declaration of Conformity may only be issued when the production/product assessment module referred in the directive is fully complied with.

If any person suffers loss or damage which is proved to have been caused by any negligent act or omission of S&Q MART, that loss compensated within the limits of "Professional Indemnity Insurance".

I-2.71-F06 Rev.0



S&Q MART

Ek : SQM-TR-P-97/23-B-0612-220514-01 No'lu Belge Ürün Listesi

Attachment : The product list in the scope of Certificate No : SQM-TR-P-97/23-B-0612-220514-01.

Model	Anma Hacim	Maks. Basınç	Çal. Metodu	Tasarım Metodu
Model	Nominal Volume(l)	Max. Work. Press.(bar)	Design Method*	
MBPA-8-10	8	10		D/E
MBPA-12-10	12	10		D/E
MBPA-19-10	19	10		D/E
MBPA-35-10	35	10		D/E
MBPA-24-10	24	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	16		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
MBPA-750-10	750	10		H/C

Model	Anma Hacim	Maks. Basınç	Çal. Metodu	Tasarım Metodu
Model	Nominal Volume(l)	Max. Work. Press.(bar)	Design Method*	
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		H/C

*D/E Deneysel Tasarım Metodu / Experimental Design Method

*H/C Hesaplama Yöntemi / Calculation Design Method

