



Certification Body

www.turcert.com



EUROLAB[®]

Laboratory Services

www.eurolab.com.tr

GÖRSEL



RAPOR SONU



EUROLAB® (TÜRCERT TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.)

It is prohibited to change any and all versions of this document in any manner whatsoever. In case of a conflict between the electronic version (e.g. PDF file) and the original paper version provided by EUROLAB®, the latter will prevail.

TÜRCERT Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. disclaim liability for any direct, indirect, consequential or incidental damages that may result from the use of the information or data, or from the inability to use the information or data contained in this document.

The contents of this report may only be transmitted to third parties in its entirety and provided with the copyright notice, prohibition to change, electronic versions' validity notice and disclaimer.

Environment

The requirements and standards apply to equipment intended for use in

X	Residential (domestic) environment
X	Commercial and light-industrial environment
X	Industrial environment
X	Medical environment



Basıncılı Sızdırmazlık Testi

Amaç

Testin amacı belirlenen zamanda belirlenen bar değerlerinde basınç uygulayarak numunenin sızdırmazlık özelliğinin belirlenmesi.

Kullanılan Cihaz ve Ekipman

- Su Tankı
- Kompresör
- Kronometre

Test Prosedürü

Su tankı belli bir seviyeye kadar doldurulur.

Numune suya daldırılır.

Belirlenen bar değeri kompresör ile sağlanır.

(Turuncu Su Altı Aracı için 7 bar , Mavi Su Altı Aracı için 5 bar)

Belirlenen süre boyunca su altında basınca maruz bırakılır.

(Turuncu Su Altı Aracı için 30 dakika , Mavi Su Altı Aracı için 30 dakika)

Belirlenen süre sonunda numuneler sudan çıkartılır.

Görsel muayenesi gerçekleştirilir.

Test Sonuçları

Numune	Uygulanan Basınç	Uygulama Süresi	Gözlem	GEÇER/KALIR
Turuncu Su Altı Aracı	7 bar	00.30 dakika	Su sızıntısı gözlemlenmemiştir.	GEÇER
Mavi Su Altı Aracı	5 bar	00.30 dakika	Su sızıntısı gözlemlenmemiştir.	GEÇER



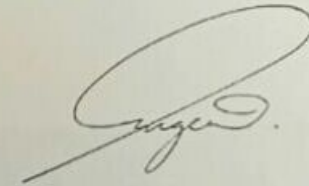
Report No: 2020110310
Applicant: YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Contact Person: Enes Gazi KORKMAZ / Özkan EFEOĞLU
Contact Telephone: 0543 693 3407
Contact e-mail: korkmazenesgazi@gmail.com
Sample Accepted on : 21.10.2020
Report Date: 04.11.2020
Total number of pages: 4 (Pg)

Sample ID : Turuncu Su Altı Aracı
Mavi Su Altı Aracı

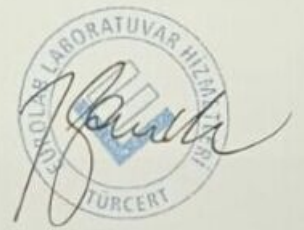
	TEST	METHOD	RESULT
*	Basıncılı Sızdırmazlık Testi	INHOUSE	GEÇER
*	Basıncılı Sızdırmazlık Testi	INHOUSE	GEÇER



Seal



Customer Representative
Hasan KUTLU



Laboratory Manager
Hava Saraydın