

**BASINÇLI KAP SERTİFİKASI**  
**CERTIFICATE FOR PRESSURE VESSELS**

|   |  |                                      |                 |
|---|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>İmalatçı</b><br>Manufacturer               | : URT MÜHENDİSLİK BASINÇLI KAPLAR MAK. SAN.TİC.LTD.ŞTİ | <b>Gövde Tipi</b><br>Shell Type      | : <b>DIKEY</b>  |
| <b>Müşteri</b><br>Ordered By                  | : <b>KOLİN KALYON ADI ORTAKLIĞI TİC.İŞLETMESİ</b>      | <b>Klas Sınıfı</b><br>Classification | : <b>2</b>      |
| <b>Basınçlı Kap Cinsi</b><br>Pres.Vessel Type | : <b>2000 LT 11 BAR DİK HAVA TANKI</b>                 | <b>Seri No</b><br>Serial No          | : <b>227267</b> |
| <b>Dizayn Standart</b><br>Design Standard     | : <b>EN 13445</b>                                      |                                      |                 |

| Tasarım Basıncı<br>Design Pressure                           | Tasarım Sıcaklığı<br>Design Temperature    | Çalışma Basıncı<br>Working Pressure | Çalışma Sıcaklığı<br>Working Temperature | Gövde Çapı<br>Shell Diameter |
|--|--|-------------------------------------|--|------------------------------|
| 11 kg / cm <sup>2</sup>                                      | Gövde Tarafı<br>Shell Side<br>-10 / +50 °C | Gövde Tarafı<br>Shell Side<br>11    | Gövde Tarafı<br>Shell Side<br>20 °C      | <b>Q 1150</b>                |
| <b>Hidrostatik Basınç Testi</b><br>Hydrostatic Pressure Test | Süre<br>Time<br>1 saat                     | Sıcaklık<br>Temperature<br>20 °C    | Gövde Tarafı<br>Shell Side<br>16,5 Bar   |                              |

Materyal: P355GH

ÇALIŞMA BASINCI : **11** BAR

TEST BASINCI : **16,5** BAR

TEST TARİHİ : **02.11.2022**

**Basınçlı Kap** ; yukarıda belirtilen standartlara göre Hidrostatik Test Basıncına tabi tutulmuş olup, tankta deformasyon ve sızıntıların olmadığı tespit edilmiştir.BU tankın her yıl periyodik test yapılması gerekiyor,Yıllık periyodik test yapılmayan basınçlı kaplardan kullanıcı sorumlu ve yükümlüdür.Basınçlı tankların 10 yıl kullanım ömrü vardır.10 yıl dolmadan değiştirilmelidir.

**BU RAPOR TEST TARİHİNDEN İTİBAREN 1 (BİR) YIL SÜRE İLE GEÇERLİDİR.**

**Testing Expert**

ADI SOYADI : CEYHUN KARALI  
Makine Mühendisi

MMO SC.NO : 113315

EKİP NET NO : K22056175



**Confirmation**

ADI SOYADI : Uğur KARALI  
(IWW Kaynak Mühendisi)

D.SC.NO : TR/IWE/01-151214-03

