

	AT UYGUNLUK BEYANI EC DECLARATION OF CONFORMITY	Dök. No: E.01 Rev.Date/NO:07.10.2015 /03
ÜRETİCİ (The manufacturer)	KLEPSAN Klape Vana Ölçü Aletleri San. Ve Tic. Ltd.Şti.	
Merkez & Fabrika Adresi (Center & Factory Address)	Ömerli Mahallesi/Yaylım Sok.No:6 34555 Hadımköy / Arnavutköy / İstanbul / TÜRKİYE	
Telefon (Phone)	+90 212 978 37 44	Web: http://www.klepsansusayaclari.com

We declare that the following products are in accordance with the following European Directives and the following harmonized European Standards, normative documents and guidelines have been applied... We also hereby declare that the production of above mentioned product meets MID directive Requirements as determined with EC type approval certificate

MODEL (Type)	AT Tip İnceleme Sertifika Numarası (EC Type-examination Certificate number)	MODÜL D NO (ON A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM Annex D number)	Uygunluk Değerlendirmesini Yapan Kurumun Adı ve No (Notified Body Identification Name and Number)
KVS-...K KVS-...Y KVS-...V KVS- 3T KVS-...W KVS-...S KVS-YD	RO-2275-20495 RO-2275-20496 SK 11 - 066 MI-001 SK 11 - 067 MI-001 SK 12 - 084 MI-001 SK 13 - 088 MI-001 SK 13 - 089 MI-001	RO-2275-21-321	MRC (Romanian Movement for Quality) (Romanya Kalite Hareketi) 2275

SAYAÇ SERİ NO, MODEL NO VE SINIFI
(Water meter serial number,type number and class):
Not: Satışta doldurulacak. (To be filled in sales)

QMS approved and surveillance by MRC n.o. notified body 2275
Uygun Olduğu Yönetmelikler (Regulation as appropriate)

Referans No. (Reference Num.)	Adı (Title)
2014/32/EU	Ölçü Aletleri Yönetmeliği (Measuring instrument directive)
26.02.2014	Konsey Kararı (Council Decision)

Uygun Olduğu Standartlar ve Uluslar arası Tavsiyeler
Appropriate, the Standards and International Recommendations

Referans No. (Reference Num.)	Adı (Title)
OIML R 49-1	Water meters intended for the metering of cold potable water Part 1: Metrological and technical requirements
OIML R 49-2	Water meters intended for the metering of cold potable water Part 2: Test methods
ISO 4064-1:2014	Su Sayaçları- Bölüm1: Genel Özellikler Water meters – Part 1: General requirements
ISO 4064-2:2014	Su Sayaçları- Bölüm2: Tesisata Yerleştirme ve Kullanım Şartları Water meters – Part 2: Installation and conditions of use
ISO 4064-3:2014	Su Sayaçları – Bölüm 3: Deney Metotları ve Teçhizatı Water meters – Part 3: Test methods and equipment
WELMEC 8.6	Ölçü Aletleri Yönetmeliği 2014/32/AT, Modül D Üreticileri Kalite Sistemi Ve H1 Uygunluk Karnesi EN ISO 9001: 2015 Uygulanır Measuring Instruments Directive 2014/32/EU, Presumption of Conformity of Quality System of Manufacturers with Module D or H1 when EN ISO 9001:2015 is applied

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of Klepsan

Bu uygunluk beyanı Klepsan'ın sorumluluğunda verilir

Seri numarası ve kullanıma sunulduğu tarih yazan ürünün yukarıdaki açıklamalara uygun olduğunu bildiririz.
The serial number and made available by the date notified that the product according to the notes above.

Üretim Yeri
(Production site)
İSTANBUL

Beyan Tarihi
(Date of declaration)

KLEPSAN Adına İmza
(On behalf of Signature KLEPSAN)
HAYRİ ÖZGÜR



EN-ISO-4064
STANDARTLARI

SU SAYAÇLARI BAKIM, KULLANMA VE MONTAJ TALİMATI GARANTİ BELGESİ VE UYGUNLUK DEKLARASYONU

İMALATÇI FİRMA

Ünvanı : Klepsan Klape Vana Ölçü Aletleri San. ve Tic. Ltd.Şti.
Adres : Ömerli Mh. Yaylım Sok. No:6
Hadımköy/Arnavutköy/İstanbul/TÜRKİYE
Tel & Fax : 0212 798 37 44 | 0212 798 37 49
Web & E-mail : www.klepsan.com | info@klepsan.com
Ticari Sicil No. : 294252
Sanayi Sicil No. : 523129.00 / 26700

MALIN

Cinsi : Su Sayaçları
Markası : KLEPSAN
Garanti Süresi : 3 YIL
Azami Tamir Süresi : 20 İş günü

SATICI FİRMA / BAYİİ BİLGİLERİ

Ticari Ünvanı :
Adresi :
Tel. & Fax :
Fatura Tarihi :
Fatura No. :
Satış Tarihi :
Model ve Seri No. :
Tüketicie Teslim Tarihi :
İmza - Kaşe :

GARANTİ SÜRESİ 3 YIL

Yukarıda Boş Kalan Kısımlar "ÜRÜN TESLİMİ" sırasında Satıcı Firma Tarafından Doldurulacaktır
AÇIKLAMA: Bu Garanti Belgesi;13.06.2014 tarih ve 29029 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren "GARANTİ BELGESİ YÖNETMELİĞİ" Hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

CE 2275

KLEPSAN SU SAYAÇLARININ BAKIM & KULLANIM, MONTAJ VE İŞLETMEYE ALMA VE GARANTİ ŞARTLARI HUSUSUNDA UYULMASI ZORUNLU KURALLAR

BAKIM VE KULLANIMDA UYULMASI ZORUNLU ŞARTLAR

- Bu sayaç oluşturulan tüm ünite ve komponentler 2014/32/AT (MID) MI-001,OIML R49 ve EN ISO 4064 Mevzuatlarına uygundur.
- Söz konusu su sayacınız;Tanımlı çalışma koşullarında içinden geçen suyun hacmini periyodik damga süresi ve kullanma ömrü olan 10 yıl boyunca doğru ve ayarlı olarak ölçer ve ölçtüğünü hafızasına alarak kaydeder.
- Su sayacınızın maksimum ilk muayene ve damga ile kullanım süresi sonunda T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca yetkilendirilmiş laboratuvarlarda tekrar Tamir, Ayar ve kalibrasyonları yapılarak uygun olanların damgalanması şarttır.
- Tanımlı çalışma koşullarına uymayan ortamlarda ve su kalitesinden dolayı arıza yapan sayaçların;Tamir,ayar ve kalibrasyonları söz konusu Yetkili laboratuvarlarda yapılması zorunludur.
- Sayacımızı oluşturan tüm üniteler;İnsan sağlığı ve Çevreye zarar verecek hiçbir madde içermez.

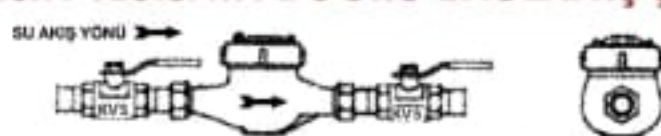
NAKLİYE VE STOKLAMA KOŞULLARI

- Su sayaçları hassas özellikler içeren bir ölçü aleti olup kaldırma, indirme ve taşıma esnasında kutular birbirine hasar verecek şekilde konmamalı ve taşınmamalıdır.
- Sayaç kutuları stoklara konurken üst üste en fazla 6 kutu konmalıdır.
- Sayaç kutuları stoklanırken;Nemli,İslak ve kirlili ortamlara konmamaya dikkat edilmelidir.

TESİSATA BAĞLAMA (MONTAJ)VE İŞLETMEYE ALMA

- Sayaçların bağlanacağı tesisat;Tanımlı Çalışma Koşullarına"uygun bir ortamda olmalıdır.
- Sayaçlar;Akış istikametine göre"Sayaçın Üzerindeki Ok Yönüne" göre montaj edilmelidir.
- Sayaçın Anma Çapı ile Sayaçın bağlanacağı Anma Çapı aynı büyüklükte olmalıdır.
- Sayaçlar;Bağlantı şekli "H" ise yatay,Bağlantı şekli "V" ise Dikey bağlanmalı,kesinlikle eğimli olmamalıdır.
- Sayaçlarımızın su giriş ve çıkış akış profilini duyarlılık sınıfı "o" dir.Ancak;Sistem hidrofor ve elektropomp ile besleniyorsa kaynak sayaçlardan en az 150 cm. uzak olmalıdır.
- Tesisattaki sayaçlarınızı aşırı soğuk ve sıcak ortamlara karşı muhafaza altına alınız.

SAYAÇIN TESİSATA DOĞRU BAĞLANIŞ ŞEKLİ



SAYAÇIN TESİSATA YANLIŞ BAĞLANIŞ ŞEKLİ



GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamız garantisine kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketici bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketici talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonlar için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici,garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından buGaranti Belgesinin verilmemesi durumunda,tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

GARANTİ KAPSAMI DIŞINDAKİ DURUMLAR

- Dış atmosferik şartları olumsuz etkilerden korunmamış sayaçlarda meydana gelen arızalar (Don tesiri, mekanik darbe, Yağmur,Çamur vs. gibi)
- Tesisattaki yabancı maddeler ve su kalitesinin kötü olması neticesinde oluşacak arızalar.
- Tanımlı çalışma sıcaklığı ve tanımlı basınç üzerindeki kullanımlar neticesinde oluşacak arızalar.
- Sayaçlardan;Su dışında başka sıvıların geçirilmesi neticesinde oluşacak arızalar.
- Sayaçın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Sayaçlarda bulunan emniyet etiketi ve/veya damgası kopmuş sayaçlar garanti kapsamı dışındadır.
- Woltman sayaçlarda tesisatın önüne pislik tutucu kullanılmadığı zaman garanti kapsamı dışındadır.

İmalatçı Firma: **KLEPSAN KLAPE VANA ÖLÇÜ ALETLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

Ömerli Mah.Yaylım Sok.No:6 34555 Hadımköy - Arnavutköy / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel.: (0212) 798 37 44 (Pbx) - Fax: (0212) 798 37 49 • www.klepsan.com • info@klepsan.com