



GÜVEN SOĞUTMA
ÜNİTELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



Tarih : / /

DECLARATION OF CONFORMITY NO: 2 (97/23/EC MODULE A)
UYGUNLUK BEYANI NO: 2 (97/23/EC MODÜL A)

MANUFACTURER / ÜRETİCİ

Name / İsim : **GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**
Address / Adres : **Dolapdere Cad. Lalezar Sok. No:7 - 34375 Sisli / İstanbul / TURKEY**
Phone / Telefon : **0090 212 230 21 13** e mail / e Posta : **info@guvensogutma.com**
Brand / Marka :



The Undersigned Company certifies under its sole responsibility that the items of equipment specified below satisfy the requirements of the Pressure Equipment Directive 97/23/CE which apply to them.

The items of equipment identified below have been subject to internal manufacturing checks with monitoring of final assessment by Güven Soğutma Üniteleri San. Ve Tic. Ltd. Sti.

N CE-PED-B-GVN002-07 TUR

Aşağıda tanımlanan ekipmanlar için basınçlı kaplar yönetmeliği 97/23/EC 'nin uygulanabilen gerekliliklerini yerine getirdiğini ve sorumluluğun alınmış olduğunu beyan ederiz.

Aşağıda tanımlanan ekipmanlar için iç üretim kontrollerine bağlı olarak Güven Soğutma Üniteleri San. Ve Tic. Ltd. Sti. Tarafından kontrol edilmiştir

N CE-PED-B-GVN002-07 TUR

Notified Body / Onaylanmış Kuruluş : **BUREAU VERITAS**

Equipment / Ekipman : **LIQUID RECEIVERS / LİKİT TANKLARI**

Type / Tip : **VLR-02, VLR-03, VLR-04**
: **HLR-02, HLR-03, HLR-04**
: **KD-6-3, KD-8x4**

There could be x1, x2, x3 numbers end of the code numbers. (Sample VLR-02x1) /
Kod sonlarına x1, x2, x3 kod numaraları bulunabilmektedir. (Örnek VLR-02x1)

Serial number / Seri No(s) : N/A
Standards applied / Uygulamalı standartlar : TS 8366
Other technical standards and specifications used /
Uygulanan uyumlaştırılmış standartlar : EN 287-1, EN ISO 15607-1, EN 473
Other Community directives applied /
Diğer benzeri uygulamalı standartlar : N/A

SIGNED ON BEHALF OF THE MANUFACTURER / AUTHORIZED REPRESENTATIVE / İMALATÇI ADINA

Name / İsim : (- - MH) - (

Position / Görev : Manager

Place / date - Yer / Tarih : Istanbul / 04.11.2009

Signature / İmza : 
GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Dolapdere Cd. Lalezar Sok. No. 6
Dolapdere - İst. Tel.: 231 63 95
Şişli V.D.: 274 002 4007



GÜVEN SOĞUTMA
ÜNİTELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



Tarih : / /

DECLARATION OF CONFORMITY NO: 1 (97/23/EC MODULE B)
UYGUNLUK BEYANI NO: 1 (97/23/EC MODÜL B)

MANUFACTURER / ÜRETİCİ

Name / İsim : **GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**
Address / Adres : **Dolapdere Cad. Lalezar Sok. No:7 - 34375 Sisli / İstanbul / TURKEY**
Phone / Telefon : **0090 212 230 21 13** e mail / e Posta : **info@guvensoğutma.com**
Brand / Marka :



The Undersigned Company certifies under its sole responsibility that the items of equipment specified below satisfy the requirements of the Pressure Equipment Directive 97/23/CE which apply to them.

The items of equipment identified below have been subject to internal manufacturing checks with monitoring of final assessment by Güven Soğutma Üniteleri San. Ve Tic. Ltd. Sti.

N CE-PED-B-GVN002-07 TUR

Aşağıda tanımlanan ekipmanlar için basınçlı kaplar yönetmeliği 97/23/EC 'nin uygulanabilen gerekliliklerini yerine getirdiğini ve sorumluluğun alınmış olduğunu beyan ederiz.

Aşağıda tanımlanan ekipmanlar için iç üretim kontrollerine bağlı olarak Güven Soğutma Üniteleri San. Ve Tic. Ltd. Sti. Tarafından kontrol edilmiştir

N CE-PED-B-GVN002-07 TUR

Notified Body / Onaylanmış Kuruluş : **BUREAU VERITAS**

Equipment / Ekipman : **LIQUID RECEIVERS / LİKİT TANKLARI**

Type / Tip : **VLR-4A-F/F-02, VLR-4A-F/F-03, VLR-4A-F/F-04, VLR-4A-F/F-05,**
: VLR-5A-F/F-03, VLR-5A-F/F-04, VLR-5A-F/F-05, VLR-5A-F/F-06, VLR-5A-F/F-07, VLR-5A-F/F-08,
: VLR-6A-F/F-05, VLR-6A-F/F-06, VLR-6A-F/F-07, VLR-6A-F/F-08, VLR-6A-F/F-09, VLR-6A-F/F-10, VLR-6A-F/F-12,
: VLR-6A-F/F-14, VLR-6A-F/F-16,
: VLR-7A-F/F-15, VLR-7A-F/F-20, VLR-7A-F/F-25, VLR-7A-F/F-30, VLR-7A-F/F-35, VLR-7A-F/F-40,
: VLR-8A-F/F-30, VLR-8A-F/F-35, VLR-8A-F/F-40, VLR-8A-F/F-45, VLR-8A-F/F-50, VLR-8A-F/F-60, VLR-8A-F/F-70,
: VLR-8A-F/F-70,
: VLR-9A-F/F-45, VLR-9A-F/F-50, VLR-9A-F/F-60, VLR-9A-F/F-70, VLR-9A-F/F-80, VLR-9A-F/F-90, VLR-9A-F/F-100,
: VLR-10A-F/F-100, VLR-10A-F/F-120, VLR-10A-F/F-140, VLR-10A-F/F-160, VLR-10A-F/F-180, VLR-10A-F/F-200,
: VLR-11A-F/F-140, VLR-11A-F/F-160, VLR-11A-F/F-180, VLR-11A-F/F-200, VLR-11A-F/F-220, VLR-11A-F/F-240,
: VLR-12A-F/F-240, VLR-12A-F/F-260, VLR-12A-F/F-280, VLR-12A-F/F-300, VLR-12A-F/F-320, VLR-12A-F/F-340,
: HLR-5A-F/F-03, HLR-5A-F/F-04, HLR-5A-F/F-05, HLR-5A-F/F-06, HLR-5A-F/F-07, HLR-5A-F/F-08,
: HLR-6A-F/F-05, HLR-6A-F/F-06, HLR-6A-F/F-07, HLR-6A-F/F-08, HLR-6A-F/F-09, HLR-6A-F/F-10, HLR-6A-F/F-12,
: HLR-6A-F/F-14, HLR-6A-F/F-16,
: HLR-7A-F/F-15, HLR-7A-F/F-20, HLR-7A-F/F-25, HLR-7A-F/F-30, HLR-7A-F/F-35, HLR-7A-F/F-40,
: HLR-8A-F/F-30, HLR-8A-F/F-35, HLR-8A-F/F-40, HLR-8A-F/F-45, HLR-8A-F/F-50, HLR-8A-F/F-60, HLR-8A-F/F-70,
: HLR-8A-F/F-70,
: HLR-9A-F/F-45, HLR-9A-F/F-50, HLR-9A-F/F-60, HLR-9A-F/F-70, HLR-9A-F/F-80, HLR-9A-F/F-90, HLR-9A-F/F-100,
: HLR-10A-F/F-100, HLR-10A-F/F-120, HLR-10A-F/F-140, HLR-10A-F/F-160, HLR-10A-F/F-180, HLR-10A-F/F-200,
: HLR-11A-F/F-140, HLR-11A-F/F-160, HLR-11A-F/F-180, HLR-11A-F/F-200, HLR-11A-F/F-220, HLR-11A-F/F-240,
: HLR-12A-F/F-240, HLR-12A-F/F-260, HLR-12A-F/F-280, HLR-12A-F/F-300, HLR-12A-F/F-320, HLR-12A-F/F-340,
: HVLR-23, HVLR-30, HVLR-40, HVLR-50, HVLR-60, HVLR-70, HVLR-90, HVLR-100, HVLR-120, HVLR-160
: HVLR-220, HVLR-320,
: HLR-D-F/F-30, HLR-D-F/F-40, HLR-D-F/F-50, HLR-D-F/F-60, HLR-D-F/F-70, HLR-D-F/F-80, HLR-D-F/F-90,

: HLR-D-F/F-100

: KD-10-5, KD-12-6, KD-12-6, KD-15-7, KD-20-8, KD-25-10, KD-30-12,

On the code numbers will be coded x1, x2, x3, x4 according to quantity of sight glasses (Sample- VLR-9A-F/F-50 x2)
Products to be used in Inlet / Outlet connections according S/S, S/F, F/F will be encoded. (Sample- VLR-9A- F/F-50x2)
According to the design of products A, B, C, D, E, F, G, M, N, E will be encoded. (Sample- VLR-9 A-F/F-50x2)

Ürünlerde kullanılacak gözetleme camlarına oranla x1, x2, x3, x4 olarak kodlandırılacaktır. (Örnek- VLR-9A-F/F-50 x2)
Ürünlerde kullanılacak giriş/Çıkış bağlantı aparatlarına göre S/S, S/F, F/F olarak kodlandırılacaktır. (Örnek- VLR-9A- F/F-50x2)
Ürünlerin dizaynına göre A, B, C, D, E, F, G, M, N, E olarak kodlandırılacaktır. (Örnek- VLR-9 A-F/F-50x2)

Serial number / Seri No(s) : N/A
Standards applied / Uygulamalı standartlar : TS 8366
Other technical standards and specifications used /
Uygulanan uyumlaştırılmış standartlar : EN 287-1, EN ISO 15607-1, EN 473
Other Community directives applied /
Diğer benzeri uygulamalı standartlar : N/A

SIGNED ON BEHALF OF THE MANUFACTURER / AUTHORIZED REPRESENTATIVE / İMALATÇI ADINA

Name / İsim : () - - MH) - (

Position / Görev : Manager

Place / date - Yer / Tarih : Istanbul / 04.11.2009

Signature / İmza :

GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Dolapdere Cd. Lalezar Sok. No. 6
Dolapdere - İst. Tel.: 231 63 95
Şişli V.D.: 274 002 4007