

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., İstanbul, Türkiye
Onaylanmış Kuruluş 2195

EU CERTIFICATE AB SERTİFİKASI

According to 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Annex III Module H
Conformity Based On Full Quality Assurance

2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği EK III Modül H
Tam Kalite Güvencesine Dayanan Uygunluk

Number: **2195-PED-2104101**
Numara:



Name and address of Manufacturer : KESİN Medikal ve Tıbbi Cihazları San. Tic. Ltd. Şti.
Üretici adı ve adresi İvedik OSB, 1333 Cad. 1345 Sok. No:63, 06378 Yenimahalle / ANKARA

Manufacturer place : KESİN Medikal ve Tıbbi Cihazları San. Tic. Ltd. Şti.
Üretim yeri İvedik OSB, 1333 Cad. 1345 Sok. No:63, 06378 Yenimahalle / ANKARA

Product: Steam Generator and Chamber
Ürün: Buharlı Jeneratör ve Hücre

Product Description: See Page 2
Ürün Tanımı: Bakınız sayfa 2

Type/Model: : 1. KM - K Model - (125 lt, 250 lt, 422 lt, 560 lt, 650 lt, 750 lt, 850lt, 920 lt.)
Tip/Model : 2. KM - CK Model - (125 lt, 250 lt, 422 lt, 560 lt, 650 lt, 750 lt, 850lt, 920 lt.)
3. KM - K67 Model (350 lt, 470 lt, 600 lt, 700 lt, 800 lt, 965 lt)
4. KM - CK67 Model (350 lt, 470 lt, 600 lt, 700 lt, 800 lt, 965 lt)
5. KM - D Model - (75 lt, 92 lt)
6. KM - Y Model - (75 lt, 92 lt)

Base of Certificate: : Report No. PED.492-01 dated 5.02.2021&PED.492-02 dated
8.02.2022

Sertifika Dayanağı: 5-02-2021 tarihli Rapor No. PED.492-01
8.02.2022 tarihli Rapor No. PED.492-02

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied the quality system, concerning pressure equipment, Annex III Module H. Through this EU Certificate, manufacturer shall affix CE mark with identification number 2195 exclusively to products that fulfill requirements of the directive.

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, yukarıda bahsi geçen üreticinin, Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin EK-III Modul H gerekliliklerini yerine getiren bir kalite sistemi tanımladığını ve uyguladığını onaylar. Bu AB sertifikası ile üretici, CE işareti ve 2195 onaylanmış kuruluş tanıtıcı numarasını, sadece yukarıda belirtilen direktifin gerekliliklerine tam uygun olan ürünlerine iliştirebilir.

First Issue Date
İlk Yayın Tarihi :10.02.2021

Validity Date
Geçerlilik Tarihi : 9.02.2023

Period Validity Date
Periyod Bitiş Tarihi : 8.02.2024

Revision Date
Revizyon Tarihi/No 01/22.09.2022

Nihan DAĞLI ARSLAN
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation Manager

Production Description:
Ürün Tanımı:

Model	Akışkan Fluid	Hücre Chamber					Jeneratör Generator				
		Mak.-Min. Çalışma Sıcaklık Max-Min Working	Hacim (Lt) Volume	Tasarım Basıncı (Pa) (Bar) Design Pressure	Çalışma Basıncı (Bar) Working Pressure	Test Basıncı (Pa) (Bar) Test Pressure	Mak.-Min. Çalışma Sıcaklık Max-Min Working Temperature	Hacim (Lt) Volume	Tasarım Basıncı (Pa) (Bar)	Çalışma Basıncı (Bar) Working Pressure	Test Basıncı (Bar) Test Pressure
KM - K	Buhar	105-136°C	125	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K	Buhar	105-136°C	250	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K	Buhar	105-136°C	422	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K	Buhar	105-136°C	560	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K	Buhar	105-136°C	650	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K	Buhar	105-136°C	750	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K	Buhar	105-136°C	850	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K	Buhar	105-136°C	920	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	125	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	250	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	422	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	560	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	650	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	750	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	850	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK	Buhar	105-136°C	920	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K67	Buhar	105-136°C	350	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K67	Buhar	105-136°C	470	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K67	Buhar	105-136°C	600	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K67	Buhar	105-136°C	700	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K67	Buhar	105-136°C	800	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - K67	Buhar	105-136°C	965	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK67	Buhar	105-136°C	350	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK67	Buhar	105-136°C	470	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK67	Buhar	105-136°C	600	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK67	Buhar	105-136°C	700	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK67	Buhar	105-136°C	800	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM - CK67	Buhar	105-136°C	965	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM-D	Buhar	105-136°C	75	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM-D	Buhar	105-136°C	92	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM-Y	Buhar	105-136°C	75	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9
KM-Y	Buhar	105-136°C	92	3,05	2,2	4,5	105-160°C	55	6	3,5	9