

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 D
Conformity to type based on quality assurance of the production process
2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği EK III Modül D
Üretim Sürecinin Kalite Güvencesine Dayanan Tıpe Uygunluk

Number: **2195-PED-2208801**
Numara:



Name and address of Manufacturer : TEK-BAL TIBBİ CİHAZLAR SAN. TİC. LTD. ŞTİ
Üretici adı ve adresi MALTEPE MAH. DOKUMACILAR SİTESİ SK. NO: 36/A ZEYTİNBURNU,
İSTANBUL

Manufacturer place : MALTEPE MAH. DOKUMACILAR SİTESİ SK. NO: 36/A ZEYTİNBURNU,
Üretim yeri İSTANBUL

Product: : Buharlı Sterilizatör&Buhar Jeneratörü
Ürün:

Product Description: : Steam Steriziler
Ürün Tanımı Buharlı Sterilizatör

Type/Model: : STR ,STRD, STRD-V, STR-V and Is staged 2.page
Tip/Model STR ,STRD, STRD-V, STR-V ve sayfa 2 de tanımlanmıştır.

Base of Certificate: : EU Type Examination Certificate No: 0178-25-06-2018&0203-12-09-
Sertifika Dayanağı: 2018&0213-17-09-2018
Inspection Report No. PED.534-01 dated 9.02.2022
AB Tip İnceleme Sertifikası No: 0178-25-06-2018&0203-12-09-
2018&0213-17-09-2018
09.02.2022 tarihli Muayene Raporu No. PED.534-01

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 D. 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 Modül D 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 iliştiirebilir.

İlk Yayın Tarihi : 29.03.2022
First Issue Date

Geçerlilik Tarihi : 28.03.2023
Validity Date

Periyod Bitiş Tarihi: 28.03.2025
Periodic Validity Date

Revizyon Tarihi/No:
Revision Date


Nihan DAĞLI ARSLAN
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation Manager

Production Description:
Ürün Tanımı:

Model	Akışkan Fluid	Mak.-Min. Çalışma Sıcaklık Max-Min Working Temperature	Hücre Chamber			Jeneratör Generator		
			Hacim (Lt) Volume	Çalışma Basıncı (Bar) Working Pressure	Test Basıncı (Bar) Test Pressure	Hacim (Lt) Volume	Çalışma Basıncı (Bar) Working Pressure	Test Basıncı (Bar) Test Pressure
STR-18	Buhar	0-150 °C	18	2.5	4	0.5	2.5	4
STR-23	Buhar	0-150 °C	23	2.5	4	0.5	2.5	4
STR-30	Buhar	0-150 °C	30	2.5	4	0.5	2.5	4
STR-50	Buhar	0-150 °C	50	2.5	4	0.5	2.5	4
STRV-50	Buhar	0-150 °C	50	2.5	4	60	4	6
STRV-75	Buhar	0-150 °C	75	2.5	4	60	4	6
STR-75	Buhar	0-150 °C	75	2.5	4	60	4	6
STRV-90	Buhar	0-150 °C	90	2.5	4	60	4	6
STR-100	Buhar	0-150 °C	100	2.5	4	60	4	6
STR-V130	Buhar	0-150 °C	130	2.5	4	60	4	6
STR-130	Buhar	0-150 °C	130	2.5	4	60	4	6
STR-160	Buhar	0-150 °C	160	2.5	4	60	4	6
STR-250	Buhar	0-150 °C	250	2.5	4	70	4	6
STR-300	Buhar	0-150 °C	300	2.5	4	70	4	6
STR-360	Buhar	0-150 °C	360	2.5	4	70	4	6
STR-450	Buhar	0-150 °C	450	2.5	4	70	4	6
STR-500	Buhar	0-150 °C	500	2.5	4	70	4	6
STR-570	Buhar	0-150 °C	570	2.5	4	70	4	6
STR-600	Buhar	0-150 °C	600	2.5	4	70	4	6
STR-800	Buhar	0-150 °C	800	2.5	4	70	4	6
STR-900	Buhar	0-150 °C	900	2.5	4	70	4	6
STR-1000	Buhar	0-150 °C	1000	2.5	4	70	4	6
STR-1100	Buhar	0-150 °C	1100	2.5	4	70	4	6
STR-1200	Buhar	0-150 °C	1200	2.5	4	70	4	6
STRD-18	Buhar	0-150 °C	18	2.5	4	0.5	2.5	4
STRD-23	Buhar	0-150 °C	23	2.5	4	0.5	2.5	4
STRD-30	Buhar	0-150 °C	30	2.5	4	0.5	2.5	4
STRD-50	Buhar	0-150 °C	50	2.5	4	0.5	2.5	4
STRD-V50	Buhar	0-150 °C	50	2.5	4	60	4	6
STRD-V75	Buhar	0-150 °C	75	2.5	4	60	4	6
STRD-75	Buhar	0-150 °C	75	2.5	4	60	4	6
STRD-V90	Buhar	0-150 °C	90	2.5	4	60	4	6
STRD-100	Buhar	0-150 °C	100	2.5	4	60	4	6
STRD-V130	Buhar	0-150 °C	130	2.5	4	60	4	6
STRD-130	Buhar	0-150 °C	130	2.5	4	60	4	6
STRD-160	Buhar	0-150 °C	160	2.5	4	60	4	6
STRD-250	Buhar	0-150 °C	250	2.5	4	70	4	6
STRD-300	Buhar	0-150 °C	300	2.5	4	70	4	6
STRD-360	Buhar	0-150 °C	360	2.5	4	70	4	6
STRD-450	Buhar	0-150 °C	450	2.5	4	70	4	6
STRD-500	Buhar	0-150 °C	500	2.5	4	70	4	6
STRD-570	Buhar	0-150 °C	570	2.5	4	70	4	6
STRD-600	Buhar	0-150 °C	600	2.5	4	70	4	6
STRD-800	Buhar	0-150 °C	800	2.5	4	70	4	6
STRD-900	Buhar	0-150 °C	900	2.5	4	70	4	6
STR-D1000	Buhar	0-150 °C	1000	2.5	4	70	4	6
STR-D1100	Buhar	0-150 °C	1100	2.5	4	70	4	6
STR-D1200	Buhar	0-150 °C	1200	2.5	4	70	4	6