

QUALITY SYSTEM APPROVAL CERTIFICATE KALİTE SİSTEMİ ONAY SERTİFİKASI

according to 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Annex III Module H1 Conformity based on full quality assurance plus design examination

2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği EK III Modül H1 Tam Kalite Güvencesi ve Tasarım Muayenesine Dayanan Uygunluk

Number: **2195-PED-2334001**
Numara:

Name and address of Manufacturer : Miura Turkey Isıtma Sistemleri Sanayi Limited Şirketi
Üretici adı ve adresi Esentepe Mh. Büyükdere Cd. Ferko Signature No:175 K:B2 Şişli / İstanbul

Manufacturer place: Korea Miura Co., Ltd.
Üretim yeri 636 Boseng-ri, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, South Korea

Product: : Steam Boiler with Economizer / Steam Boiler + Separator
Ürün: Ekonomizerli Buhar Kazanı / Buhar Kazanı + Seperatör

Product Description: : Is given on page 2nd
Ürün Tanımı Sayfa 2 de verilmiştir.

Type/Model: : SQ-1000ZEG, SQ-1500ZEG, SQ-2000ZEG, SQ-3000ZEG,
Tip/Model SQ-3000ZG, SQ-3000ZH, SQ-4000ZG

Category of Equipment : III,IV
Ekipman Kategorisi

Base of Certificate: : Design Examination Report No. PED-643-01 dated 8.11.2023 and
Sertifika Dayanağı: Audit Report No. PED.643-02 dated 14.11.2023
EU Design Examination Certificate No: 2195-PED-2334001-T

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 H1. 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 H1 gerekliliklerini yerine getiren bir kalite sistemi tanımladığını ve uyguladığını onaylar. Bu AB sertifikası ile üretici, CE işareti ve 2195 onaylanmış kuruluş tanıttıcı numarasını, sadece yukarıda belirtilen direktifin gerekliliklerine tam uygun olan ürünlerine iliştirebilir.

First Issue Date 6.12.2023
İlk Yayın Tarihi

Validity Date 5.12.2026
Geçerlilik Tarihi

Period Validity Date 5.12.2024
Periyod Bitiş Tarihi

Revision Date
Revizyon Tarihi/No




Nihan DAĞLI ARSLAN
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation Manager

Production Description:
Ürün Tanımı:

Model	Name of component	Working Pressure Allowed İzin Verilen Çalışma Basıncı (Bar)	Design Pressure Tasarım Basıncı (Bar)	Test Pressure Test Basıncı (Bar)	Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C)	Volume Hacim (lt)	Fluid Akışkan
SQ-1000ZEG	Steam Boiler	10	10	14,3	158 - 179°C	135	Buhar/ Steam
SQ-1000ZEG	Separator	10	10	14,3	158 - 179°C	69	Buhar/ Steam
SQ-1500ZEG	Steam Boiler	10	10	14,3	158 - 179°C	237	Buhar/ Steam
SQ-1500ZEG	Separator	10	10	14,3	158 - 179°C	64	Buhar/ Steam
SQ-2000ZEG	Steam Boiler	10	10	14,3	158 - 179°C	237	Buhar/ Steam
SQ-2000ZEG	Separator	10	10	14,3	158 - 179°C	64	Buhar/ Steam
SQ-3000ZEG	Steam Boiler	10	10	14,3	158 - 179°C	471	Buhar/ Steam
SQ-3000ZEG	Separator	10	10	14,3	158 - 179°C	102	Buhar/ Steam
SQ-3000ZG	Steam Boiler	16	16	22,9	183 - 199°C	471	Buhar/ Steam
SQ-3000ZG	Separator	16	16	22,9	183 - 199°C	102	Buhar/ Steam
SQ-3000ZG	Steam Boiler	20	20	28.6	197 - 209°C	471	Buhar/ Steam
SQ-3000ZG	Separator	20	20	28.6	197 - 209°C	102	Buhar/ Steam
SQ-3000ZH	Steam Boiler	16	16	22,9	183 - 199°C	471	Buhar/ Steam
SQ-3000ZH	Separator	16	16	22,9	183 - 199°C	102	Buhar/ Steam
SQ-3000ZH	Steam Boiler	20	20	28.6	197 - 209°C	471	Buhar/ Steam
SQ-3000ZH	Separator	20	20	28.6	197 - 209°C	102	Buhar/ Steam
SQ-4000ZG	Steam Boiler	16	16	22,9	183 - 199°C	960	Buhar/ Steam
SQ-4000ZG	Separator	16	16	22,9	183 - 199°C	960	Buhar/ Steam
SQ-4000ZG	Steam Boiler	20	20	28.6	197 - 209°C	960	Buhar/ Steam
SQ-4000ZG	Separator	20	20	28.6	197 - 209°C	960	Buhar/ Steam