

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

EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE AB TASARIM İNCELEME 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-T**
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

Base of Certificate: : Design Examination Report No. PED-643-01 dated 8.11.2023
Sertifika Dayanağı: : Drawing No: SQ-1000ZEG / ZA80-050-9372-000
: SQ-1500ZEG / ZA80-OAO-9290-000
: SQ-2000ZEG / ZA80-OAO-9328-000
: SQ-3000ZEG / ZA80-OAO-9237-000
: SQ-3000ZG,ZH 16S,20S / ZA80-OAO-9340-000
: SQ-4000ZG 16S,20S / ZA80-OAO-9410-000

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied the design examination, concerning pressure equipment, Annex III Module H1. Validity of the certificate is conditioned by validity of normative documents stated in the Inspection Report and the validity of the Module H1 Quality System Approval Certificate attached to this certificate. If the standards related to the certified products are amended or new standards issued it is necessary to check applicability of the certificate.

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, yukarıda bahsi geçen üreticinin, Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin EK-III Modul H1 gerekliliklerini yerine getiren dizayn incelemesi uyguladığını onaylar. Sertifikanın geçerliliği, Muayene raporunda belirtilen dökümanların ve bu sertifikaya bağlı Modul H1 Kalite Sistem Onay Sertifikası geçerliliğine bağlıdır. Belgelendirilen ürünler ile ilgili standartlarda düzeltme yapılması veya yeni bir standard yayınlanması durumlarda, sertifikanın uygulanabilirliğinin kontrolü gereklidir.

Yayın Tarihi : 6.12.2023
Issue Date

Geçerlilik Tarihi : 5.12.2026
Validity Date

Revizyon Tarihi/No:
Revision Date




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