



S&Q MART
SAFETY & QUALITY

AT TİP İNCELEMESİ (Modül B) BELGESİ
EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (Module B)

Belge No / Certificate No : SQM-TR-P-2009/142-B-0612-220623-01-Rev.03
Yönetmelik / Directive : 2009/142/AT-Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği
2009/142/EC-Gas Appliances Directive

Bu belge, aşağıda belirtilen ürüne ait teknik dosya ve numunenin incelenmesi sonucunda 2009/142/AT-Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği Ek II-I'nin şartlarını sağladığını göstermektedir.

This is to certify that the technical file and the sample belong to the product detailed below has been produced in compliance with 2009/142/EC-Gas Appliances Directive Annex II-I.

İmalatçının Adı : ESKA VALVE LTD. ŞTİ.
Manufacturer's Name

Ticari Marka : ESKAVALVE ve ESKAEN
Trademark

İmalatçının Adresi : Şeyhli Mahallesi Sağlık Sokak No:10 Kurtköy-Pendik / İSTANBUL
Manufacturer's Adress

Ürünün Tanımlama No : 2159CO1179
Product Identification Number(PIN)

Ürünün Tipi/Model : Tahliye Emniyet Ventilli ve/veya Otomatik Emniyet Kapatma Ventili İle Teçhiz Edilmiş Gaz Basınç Regülatörleri
Gas Pressure Regulators With Safety Relief Valves and/or With Automatic Shutoff Valves
[ERG-S Serisi, PN4 ve PN6, Giriş Çapı (DN15, DN20, DN25), Çıkış Çapı (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C], [ERG-SE Serisi, PN4 ve PN6, Giriş Çapı (DN15, DN20, DN25), Çıkış Çapı (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C], [ERG-SX Serisi, PN4 ve PN6, Giriş Çapı (DN15, DN20, DN25), Çıkış Çapı (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C], [ERG-SXET Serisi, PN0.5, Giriş Çapı (DN15, DN20, DN25), Çıkış Çapı (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C], [ERG-M Serisi, PN0.5 (DN15, DN20, DN25), -20°C / 60°C] ve [ERG-L Serisi, PN0.2 (DN15, DN20, DN25), -20°C / 60°C]
[ERG-S Serie, PN4 and PN6, Inlet Diameter (DN15, DN20, DN25), Outlet Diameter (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C], [ERG-SE Serie, PN4 and PN6, Inlet Diameter (DN15, DN20, DN25), Outlet Diameter (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C], [ERG-SX Serie, PN4 and PN6, Inlet Diameter (DN15, DN20, DN25), Outlet Diameter (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C], [ERG-SXET Serie, PN0.5, Inlet Diameter (DN15, DN20, DN25), Outlet Diameter (DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50), -20°C / 60°C] and [ERG-L Serie, PN0.2 (DN15, DN20, DN25), -20°C / 60°C]

Muayene/Deney Rapor No : 220623-R04
Inspection/Test Report No

Uygulanan Standartlar : EN 88-1, EN88-2, EN13611, TS 10624
Applied Standarts

Uygunluk İşareti : CE
Conformity Marking

Eklere : Teknik Dökümantasyonun ilgili kısımlarının listesi
Attachments
List of the relevant parts of the technical documentation

İSTANBUL, 01.12.2015

Yer, Tarih
Place, Date



Murat ERKOL
Bölüm Müdürü
Head of Division

Bu belge üzerinde yazılı olan şartlara tabidir. Ürünün tasarım ve yapışındaki herhangi bir önemli değişiklik bu belgeyi geçersiz kılar. Yönetmeliğe uygun olarak ürünün sorumluluğu imalatçı veya yetkili temsilcisine aittir. Ancak, yönetmelikte belirtilen üretim/ürün değerlendirme modülüne tamamen uyulduğu zaman, ürünün üzerine uygunluk işareti konulur ve uygunluk beyanı düzenlenebilir.

S&Q MART'ın herhangi bir ihmali dolayısıyla sebep olduğu kayıp ve hasarların ispatlanması durumunda, kayıplara "Mesleki Sorumluluk Sigortası" limitleri dahilinde tazminat ödenir.

This certificate is subject to terms and conditions overleaf. Any significant change in design or construction of the product may render this Certificate invalid. The product liability rests with the manufacturer or his representative in accordance with directive. The conformity marking may only be affixed to the product and a Declaration of Conformity may only be issued when the production/product assessment module referred in the directive is fully complied with.

If any person suffers loss or damage which is proved to have been caused by any negligent act or omission of S&Q MART, that loss compensated within the limits of "Professional Indemnity Insurance".

Girne Mah. Girne Cad. No.125-127 34852 Maltepe İstanbul Turkey Tel: +90 (216)5180202 Fax: +90(216)3883834

www.sqmart.com

I-2.72-F15 Rev.2 / 19.08.2015