

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-2329901-T**
Numara:

Name and address of Manufacturer : GASTECH MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.
Üretici adı ve adresi : Çanakkale Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No.:28 17100
Merkez/Çanakkale

Manufacturer place : Çanakkale Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No.:28 17100
Üretim yeri : Merkez/Çanakkale

Product: : Safety Relief Valves (RLT Series)
Ürün: : Emniyet Tahliye Vanaları (RLT Serileri)

Product Description: : Is Staged 2.page
Ürün Tanımı : Sayfa 2 de tanımlanmıştır

Type/Model: : RLT Series
Tip/Model : RLT Serileri

Base of Certificate: : Design Examination Report No. PED.645-01 dated 11.09.2023
Sertifika Dayanağı: : 11.09.2023 tarihli tasarım inceleme Raporu No. PED.645-01

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 Modül H1 gerekliliklerini yerine getiren dizayn incelemesi uyguladığını onaylar. Sertifikanın geçerliliği, Muayene raporunda belirtilen dökümanların ve bu sertifikaya bağlı Modül 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 : 26.10.2023
Issue Date
Revizyon Tarihi/No:
Revision Date
Geçerlilik Tarihi : 25.10.2026
Validity Date




Nihan ARSLAN DAĞLI
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation Manager

Production Description:
Ürün Tanımı:

Model No	Working Pressure Allowed <i>İzin Verilen Çalışma Basıncı (Bar)</i>	Design Pressure <i>Tasarım Basıncı (Bar)</i>	Test Pressure <i>Test Basıncı (Bar)</i>	Working Temperature/ <i>Çalışma Sıcaklığı (°C)</i>	Pipe size (DN)	Fluid <i>Akışkan</i>	Prodcut Category <i>Ürün Kategorisi</i>
RLT	PN1	1	1,5	-20, +60	15	Group 1, (DOĞALGAZ/NATURALGAZ)	*SEP
					20		*SEP
					25		*SEP
					40		I
					50		I
	PN6	6	9	-20, +60	15		*SEP
					20		*SEP
					25		*SEP
					40		I
					50		I
	PN25	25	37,5	-20, +60	15		*SEP
					20		*SEP
					25		*SEP
					40		I
					50		II

*SEP: 2014/68/AB Direktifi -Birinci fıkranın (a), (b) ve (c) bentleri ile ikinci fıkrada belirtilen limitlere eşit veya bunların altında olan basınçlı ekipmanlar ve/veya donanımlar, güvenli kullanımı sağlamak için bir üye ülkede veya Türkiye'de geçerli genel kabul görmüş mühendislik uygulamasına uygun olarak tasarlanırlar ve imal edilir. Basınçlı ekipmanların ve donanımların beraberinde yeterli kullanım talimatları bulunur. CE işaretlemesine ilişkin ilgili mevzuata hâlel getirmeksizin bu tür ekipmanlar ya da donanımlara 21 inci maddede belirtilen CE işareti iliştilerilemez.

2014/68/EU-Pressure equipment and assemblies below or equal to the limits set out in points (a), (b) and (c) of paragraph 1 and in paragraph 2 respectively shall be designed and manufactured in accordance with the sound engineering practice of a Member State in order to ensure safe use. Pressure equipment and assemblies shall be accompanied by adequate instructions for use. Without prejudice to other applicable Union harmonisation legislation providing for its affixing, such equipment or assemblies shall not bear the CE marking referred to in Article 18.