

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

## 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-2329901**  
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

Base of Certificate: : Design Examination Report No. PED.645-01 dated 11.09.2023 and  
Sertifika Dayanağı: : Audit Report NO.PED.645-02 dated 19.10.2023 and EU Design Examination Certificate No: 2195-PED-2329901-T  
11.09.2023 tarihli tasarım İnceleme Raporu No. PED.645-01  
19.10.2023 tarihli denetim Raporu No PED.645-02 ve AB Tasarım İnceleme Sertifikası No: 2195-PED-2329901-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 tanıtıcı numarasını, sadece yukarıda belirtilen direktifin gerekliliklerine tam uygun olan ürünlerine iliştirebilir.

First Issue Date : 26.10.2023  
İlk Yayın Tarihi



Validity Date : 25.10.2026  
Geçerlilik Tarihi

Period Validity Date : 25.10.2025  
Periyod Bitiş Tarihi

Revision Date  
Revizyon Tarihi/No

Nihan DAĞLI ARSLAN  
Teknik Düzenleme Sorumlusu  
Technical Regulation Manager

# SZUTEST

## Production Description: Ürün Tanımı:

Model No	Working Pressure Allowed / İzin Verilen Çalışma Basıncı (Bar)	Design Pressure / Tasarım Basıncı (Bar)	Test Pressure / Test Basıncı (Bar)	Working Temperature / Çalışma Sıcaklığı (°C)	Pipe size (DN)	Fluid / Akışkan	Product Category / Ürün Kategorisi
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.