

Szutest Teknik Kontrol ve Belgelendirme, İstanbul, Türkiye

## CONFORMITY CERTIFICATE UYGUNLUK SERTİFİKASI

according to Pressure Vessels Directive Requirements  
Basıncılı Kaplar Yönetmeliği Gereklilerini göre

Number: **SEP-1622401**  
Numara:

Manufacturer: : ARA VALF TEKNİK ISI BUHAR MALZEMELERİ . LTD. ŞTİ  
Üretici:

Manufacturing Plant: : Topçular Mah. Tikveşli Sok. Onur Sanayi Sitesi No:12 Topçular, Eyüp,  
Üretim Yeri: İstanbul Türkiye

Product: : Basınç Düşürücü  
Ürün: Pressure Reducing

Product Description: : Ayarlanabilir Basınç Düşürücü  
Ürün Tanımı: Adjustable Pressure Reducing

Type/Model: : Is staded on page 2  
Tip/Model: Sayfa 2 belirtilmiştir

Base of Certificate: : Inspection Report No SEP.301-01 dated 14.07.2016  
Sertifika Dayanağı: 14.07.2016 tarihli Muayene Raporu No: SEP.301-01

Szutest Technical Inspection and Certification, certifies hereby conformity of the said products' properties with the requirements of Pressure Vessels Directive. Validity of the certificate is conditioned by validity of normative documents stated in the Inspection Report. If the standards related to the certified products are amended or new standards issued it is necessary to check applicability of the certificate. The list of the relevant parts of the technical documentation is given in the inspection report.

Szutest Teknik Kontrol ve Belgelendirme, yukarıda bahsi geçen ürünlerinin, Basıncılı Kaplar Yönetmeliğinin gerekliliklerine uygunluğunu onaylar. Sertifikanın geçerliliği, Muayene raporunda belirtilen dokümanların geçerliliğine bağlıdır. Belgelendirilen ürünler ile ilgili standartlarda düzeltme yapılması veya yeni bir standard yayınlanması durumlarda, sertifikanın uygulanabilirliğinin kontrolü gereklidir. Teknik dokümantasyonun ilgili parçalarının listesi muayene raporunda verilmiştir.

İstanbul, 11.08.2016



Tip / Type	Modeller / Models	Dn	Yay/Sipring	Gövde/Body	Operating Temperature [c°]	Setting Pressure [Bar]
Basınç düşürücü water regülatör	R131	15	Çelik Steel	Prinç/Brass PN16 MS 58 (CuZn 40 Pb2) Nikel kaplama/nickel-plated	Max. 80°	(Input) Giriş Bas. 1- 12 bar  (Out) Çıkış Bas. 0,5 - 5 bar
	R132	20				
	R133	25				
	R134	32				
	R135	40				
	R136	50				
	R137	65				

