

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., İstanbul, Türkiye

CONFORMITY CERTIFICATE UYGUNLUK SERTİFİKASI

Number: **SEP-2115401**
Numara:

Manufacturer: : KODSAN ISI TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC.AŞ.
Üretici: 1.OSB,Karamanlılar Cad. No:10, 06935 Sincan Ankara/Türkiye

Manufacturing Plant: : KODSAN ISI TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC.AŞ.
Üretim Yeri: 1.OSB,Karamanlılar Cad. No:10, 06935 Sincan Ankara/Türkiye

Product: : Pompalı Genleşme Sistemi
Ürün:

Product Description: : Sayfa 2 de belirtilmiştir.
Ürün Tanımı

Type/Model: : KPG 911.06, KPG 911.10, KPG 911.16
Tip/Model

Base of Certificate: : 21.05.2021 tarihli Rapor No:PED.522-01
Sertifika Dayanağı:

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş, 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 Uygunluk Değerlendirme A.Ş, yukarıda bahsi geçen ürünlerinin, Basıncılı Kaplar Yönetmeliğininin gerekliliklerine uygunluğunu onaylar. Sertifikanın geçerliliği, Muayene raporunda belirtilen dökümanların 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.

First Issue Date : 3.06.2021
İlk Yayın Tarihi

Validity Date : 2.06.2024
Geçerlilik Tarihi

Period Validity Date : 2.06.2022
Periyod Bitiş Tarihi

Revision Date
Revizyon Tarihi/No



NIHAN DAĞLI ARSLAN
Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Regulation Manager

Production Description:**Ürün Tanımı:** Pompalı Genleşme Sistemi

Model No	Working Pressure Allowed İzin Verilen Çalışma Basıncı (Psig)	Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C)	Fluid Akışkan
KPG 911.06	6	Max 95	Grup 2
KPG 911.10	10		
KPG 911.16	16		