

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

2195-CPR-1834601

Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AB sayılı Yönetmeliğe (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği - CPR) uygun olarak verilmiştir, aşağıdaki yapı malzemelerine uygulanır

Bina Gaz Tesisatı için Küresel Vanalar

Ürün Tipleri; 7800160001, 7800160002, 7800160003, 7800160004, 7800160005, 7800160006

(ürünün test edilen temel özellikleri, belgenin ayrılmaz bir parçası olan Ek 1'de tarif edilmektedir)

FIRAT PLASTİK KAUÇUK SAN. VE TİC. A.Ş.

Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No:23, 34537 Büyükçekmece / İstanbul – Türkiye

tarafından

FIRAT PLASTİK KAUÇUK SAN. VE TİC. A.Ş.

Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No:23, 34537 Büyükçekmece / İstanbul – Türkiye

adresinde üretilen

Bu sertifika, aşağıda verilen standardın Ek ZA' sında tanımlanan, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına yönelik tüm gerekliliklerin,

EN 331:1998/A1:2010

sistem 1 altında bu sertifikanın ekinde verilen performans özelliklerinin uygulandığının ve bu yapı malzemesinin / malzemelerinin, bu performanslar için belirlenmiş olan tüm gerekliliklerinin uygun olduğunun kanıtıdır. Bu belge, ilk olarak 12.12.2018 tarihinde yayımlanmış, 12.12.2023 tarihinde yenilenmiş olup ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinde, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı müddetçe ve onaylanmış ürün belgelendirme kuruluşu tarafından askı veya iptal kararı alınmadıkça geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra periyot bitiş tarihi yenilenmektedir.

Geçerlilik Tarihi : 12.12.2026

Periyot Bitiş Tarihi : 12.12.2024



Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı

FR.CPR.24 R:03

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

2195-CPR-1834601

Ek 1

Kullanım Amaçları;

Dış depolama haznesinden veya şebekenin son basınç düşürme biriminden binanın ısıtıcı/soğutucu sistemlerinin girişine kadar bina ısıtma/soğutma sistemlerini besleme amaçlı gazın/yakıtın taşınması/dağıtımı/depolanması için kullanılan yangına karşı uygulama mevzuatına tabi olan tesisatlarda.

Tip Tasarımı:	7800160001	7800160002	7800160003	7800160004	7800160005	7800160006
Basınç sınıfı:	MOP 0,5					
Çalışma basıncı aralığı:	0-0,05 MPa					
Anma çapı:	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Gaz tipi:	1, 2 ve 3 numaralı gaz ailesi; EN 437+A1:2009					
Sıcaklık sınıfı:	-20 °C					
Çalışma sıcaklığı aralığı:	-20 °C ila + 60 °C					
Yangına tepki sınıfı:	A1					
Yüksek sıcaklığa direnç:	30 dakika sonrası 650°C'de sızdırmazlık; 150 dm ³ /h'den az					
Gövde malzemesi:	CW617N Pirinç (CuZn40Pb2), nikel kaplamalı; EN 12165					
Kapatıcı malzemesi:	CW617N Pirinç (CuZn40Pb2), nikel kaplamalı; EN 12165					
Küre malzemesi:	CW617N Pirinç (CuZn40Pb2), krom kaplamalı; EN 12165					
Gövde mili malzemesi:	CW617N Pirinç (CuZn40Pb2); EN 12165					
Küre sızdırmazlık elemanı:	P.T.F.E. – P5000					
Conta malzemesi:	2xO-ring NBR 70 Shore A					
Kol malzemesi:	Çelik, Nikel kaplama, Sarı PVC					
Somun malzemesi:	Çelik, Galvanizli					
Ağız bağlantıları:						
İç vidalar; EN 10226-1: 2004: Rp	½	¾	1	1¼	1½	2
Dış bağlantıları:						
İç vidalar; EN 10226-1: 2004: Rp	½	¾	1	1¼	1½	2
Çalışma:	Kol					



Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı

FR.CPR.24 R:03