



**GCR CERT**

# CERTIFICATE

## Attestation of Conformity

### Uygunluk Beyanı

**Manufacture Name:**

*Üretici Adı:*

GİF PLASTİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

**Manufacturer Address:**

*Üretici Adresi:*

KAYAPA MAH. NERGİZ (530) CAD. NO:7 NİLÜFER / BURSA / TÜRKİYE

The product groups defined below have been fulfilled and the responsibility of the applicable requirements of Pressure Equipment Directive 2014/68/EU has been accepted by GİF PLASTİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ. The product groups defined below are subject to internal production controls. depending on GİF PLASTİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ. It has been checked by. In this context, it belongs to the company where the responsibility is fulfilled.

Aşağıda tanımlanmış olan ürün grupları Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği 2014/68/AB'nin uygulanabilen gerekliliklerinin yerine getirildiği ve sorumluluğunun alınmış olduğu GİF PLASTİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ. tarafından kabul edilmiştir. Aşağıda tanımlanan ürün grupları, iç üretim kontrollerine bağlı olarak GİF PLASTİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ. tarafından kontrol edilmiştir. Bu kapsamda sorumluluğun yerine getirildiği firmaya aittir.

**Description of Product:**

*Ürün Açıklaması:*

PIPE FIXING SLEEVE (COUPLER), EASY REPAIR CLAMP, PIPE FITTING ADAPTERS  
BORU TAMİR MANŞONU (KAPLIN), KOLAY TAMİR KELEPÇESİ, BORU BİRLEŞTİRME ADAPTÖRLERİ

**Related Directives:**

*İlgili Direktifler:*

PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/68/EU  
BASINÇLI EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİ 2014/68/AB

**Regulations Applied acc. To Harmonized Standards:**

*Uygulanan Uyumlaştırılmış Standartlar:*

TS EN ISO 5817 Kaynak – Çelik, nikel, titanyum ve bunların alaşımlarından ergitme kaynaklı (demet kaynağı hariç) birleştirmeler – Kusurlar için kalite seviyeleri )  
TS EN ISO 9606-1 Kaynakçıların yeterlilik sınavı – Ergitme kaynağı – Bölüm 1: Çelikler  
TS EN ISO 15614-1 Metalik malzemeler için kaynak prosedürlerinin şartnamesi ve vasıflandırılması - Kaynak prosedürü deneyi - Bölüm 1: Çeliklerin gaz ve ark kaynağı, nikel ve nikel alaşımlarının ark kaynağı  
TS EN ISO 15609-6 Metalik malzemeleri için kaynak prosedürlerinin şartnamesi ve vasıflandırılması – Kaynak prosedürü şartnamesi – Bölüm 6: Lazer – ark hibrit kaynak

**Certificate Number : GCR/CERT-07.2024.002093**

**Certificate Issue Date : 05.07.2024**

**Certificate Validity : 04.07.2026**

*Abimanyu Gaurav*

Abimanyu Gaurav  
Approval



For updated information concerning the present certificate visit at [www.gccert.co.in](http://www.gccert.co.in)  
Global Certification & Register Services Limited  
NO.7-1-189/33/4, 3ST floor, akshaya , shobana colony, BALANAGAR INDIA  
[certification@gccert.co.in](mailto:certification@gccert.co.in)  
[www.gccert.co.in](http://www.gccert.co.in)

