



**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)

