



UYGUNLUK SERTİFİKASI QUALIFICATION CERTIFICATE

KÜRESEL VANA YANGIN TESTİ FIRE TEST ON BALL VALVE

Varnasan
CONTROL VALVE TECHNOLOGIES

VARNASAN VANA SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.
İMES OSB 2.Cd. No:5 Dilovası / KOCAELİ - TR

DN 50 (2"), DN 100 (4") ölçülerinde CLASS 150#(PN 20), CLASS 300#(PN50), CLASS 600#(PN100) basınç sınıflarındaki Küresel Vanalar, TCS Sertifikasyon inspektörünün nezareti altında API 6FA, API 607 ve ISO 10497 standartlarının şartlarına göre yangın testine tabi tutulmuştur ve testler olumlu sonuçlanmıştır. İlgili vanaların yangın testi raporu TCS Sertifikasyon inspektörü tarafından onaylanmış ve müşteri talebi doğrultusunda bu sertifika düzenlenmiştir.

CLASS 150#(PN 20), CLASS 300#(PN 50), CLASS 600#(PN100); DN 50 (2"), DN 100 (4") Ball Valves has been fire tested according to related standards API 6FA, API 607 and ISO 10497 under witnessing of TCS Certification Inspector with satisfactory results. The fire test report of the related valves has been approved by TCS Certification Inspector and this certificate has been issued upon Client's request.

Kalifikasyon Aralığı / Qualitification Rance

BALL VALVES
DN 15 (1/2") to DN 200 (20")
CLASS 150, CLASS 300, CLASS 600, CLASS 900
PN 16, PN 20, PN 25, PN 40, PN 100, PN 150

Ekler / Annex

Rapor No / Report No: TCS210406-VRS01 / TCS210406-VRS02 / TCS210406-VRS03
TCS210406-VRS04 / TCS210406-VRS05 / TCS210406-VRS06

Test Sonucu / Test Result	Satisfactory / Uygun Bulunmuştur
Sertifika No / Certificate No	C-26-1263-131-01-00
Kullanıcı / User	Genel / General
Test Standardı / Test Standard	API 6FA, API 607 and ISO 10497
Test Yeri / Test Place	Dilovası / KOCAELİ / TÜRKİYE
İmalat Yılı / Year of Manufacturer	2026
Sertifika Tarihi / Cert. Date	06.04.2026
Sertifika Geçerlilik / Cert. Validity	06.04.2031



TCS ÜRÜN BELGELENDİRME HİZMETLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.



İnönü Mahallesi Kartal Caddesi No:86/88 Ataşehir / İSTANBUL

T: 0216 573 55 53

Bu belge müşterinin TCS prosedürlerine uyduğu sürece geçerlidir.

This certificate is valid during the customer obeys the TCS procedures.

TCS