



CERTIFICATE

KÜRESEL VANA YANGIN TESTİ FIRE TEST ON BALL VALVE



BATUSAN MAKİNA SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.

DN 50 (2"), DN 100 (4"), DN 150 (6") ölçüsünde, PN 20 (SINIF 150#) basınç sınıfındaki BURAK Tipi Monoblok Küresel Vanalar, TCS Sertifikasyon enspektörünün 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 enspektörü tarafından onaylanmış ve müşteri talebi doğrultusunda bu sertifika düzenlenmiştir.

PN 20 (CLASS 150#); DN 50 (2"), DN 100 (4"), DN 150 (6") BURAK Type Monoblock 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

BURAK TYPE MONOBLOCK BALL VALVES
DN 15 (1/2") to DN 300 (12")
PN 16, PN 20 (CLASS 150), PN 25, PN 40 (CLASS 300)

Ekler / Annex

Rapor No / Report No: TCS190819-BTSN01 / TCS190819-BTSN02 / TCS190819-BTSN03

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Test-Sonucu / Test Result | Satisfactory / Uygun Bulunmuştur |
| Sertifika No / Certificate No | MU_19002-TR |
| Project No / Proje No | TR-MU-19-56-00 |
| Kullanıcı / User | Genel / General |
| Test tarihi / Test Date | 19.08.2019 |
| Test Standardı / Test Standard | API 6FA, API 607 and ISO 10497 |
| Test Yeri / Test Place | Dilovası / KOCAELİ / TÜRKİYE |
| İmalat Yılı / Year of Manufacturer | 2019 |
| Sertifika Süresi / Cert. Period | 10 Yıl |
| Sertifika Tarihi / Cert. Date | 16.09.2019 |



Kocasınan Cad. Yanardağ Sk. No: 9/11 Küçükbakkalköy Ataşehir / İstanbul
T: 0216 573 55 53 F: 0216 573 88 01 info@tccert.com www.tccert.com

Bu belge müşterinin TCS prosedürlerine uyduğu sürece geçerlidir.
This certificate is valid during the customer obeys the TCS procedures.