

Uygunluk Sertifikası



Victaulic® bir ISO 9001 onaylı bir şirkettir. Standart malzemelerimiz, geçerli olduğu durumlarda aşağıdaki ASTM, ASME ve ISO standartlarını karşılamaktadır:

02.05-TUR

DÖKÜMLER

Sünek Demir: ASTM A536 – Derece 65-45-12

Paslanmaz Çelik: ASTM A351, ASTM A743 veya ASTM A744 – Derece CF8M veya CF8
ASTM A890 – Derece 2A CE8MN veya Derece 5A CE3MN

Alüminyum: ASTM B26 – Alaşım 356-T6

Bakır: ASTM B584 – Alaşım C89836 veya C87850

Karbon Çeliği: ASTM A216 – Derece WCB

FABRİKASYONLAR

Karbon Çeliği: ASTM A53 – Tip F veya Tip E veya S Derece B
ASTM A234 – Derece WPB
ASTM A108 – Derece 1018
ASTM A36

Paslanmaz Çelik: ASTM A312 – Derece TP304L veya TP316L
ASTM A403 – Derece WP304L, CR304L, WP316L veya CR316L
ASTM A240 – S30403, S31600 veya S31603
ASTM A276 – S31600

Alüminyum: ASTM B241 – Alaşım 6061-T6 veya 6063-T6
ASTM B210 – Alaşım 6061-T6 veya 6063-T6

Bakır: ASTM B75 – Alaşım C12200
ASTM B152 – Alaşım C11000

CONTALAR

ASTM D2000

SOMUNLAR VE CIVATALAR

Karbon Çeliği: ASTM A449 ve ASTM A563 – Derece A veya B
ISO 898-1 Bölüm 1 – Sınıf 9.8 veya 8.8 ve ASTM A563M – Sınıf 9

Paslanmaz Çelik: ASTM A193 – Sınıf 2, Derece B8M ve ASTM A194 – Derece 8M, Ağır Altıgen
ASTM F738M – Sınıf A4-80 ve ASTM F836M – Sınıf A4-80
ASTM F593 – Grup 2, Koşul CW, Alaşım 316 ve
ASTM F594 – Grup 2, Koşul CW, Alaşım 316
ISO 3506 – Derece A4-80 veya A4-70

VIC HALKALAR

ASME SA105 / ASTM A105 veya ASME SA105N / ASTM A105N ve/veya ASME SA350 LF2 Sınıf 1 /
ASTM A350 LF2 Sınıf 1 veya ASME SA350 LF2 Sınıf 1 / ASTM A350 LF2 Sınıf 1

GALVANİZLEME

ASTM A153 veya ASTM A123

ÇİNKO ELEKTROKAPLAMA

ASTM B633 veya ASTM F1941

Saygılarımla,

William D'Amico
Küresel Direktör - EH&S/Kalite Güvence

4901 Kesslersville Road | Easton PA 18040

victaulic.com

02.05-TUR 7094 Rev E Güncelleme 12/2019 © 2019 Victaulic Şirketi. Tüm hakları saklıdır.

