



1956

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Yapı Mekaniği Laboratuvarı

İnönü Bulvarı, 06531 Ankara, Türkiye • Tel : +(90) (312) 210 24 51 • Fax: +(90) (312) 210 11 93

MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY
Department of Civil Engineering
Structural Mechanics Laboratory

NZ Çelik Yapı Mühendislik
İnşaat Sanayi ve Ticaret A. Ş.
İran Caddesi Karum İş Merkezi No:21/446
06680 Kavaklıdere ANKARA

6 Ekim 2005

Firmanız tarafından hazırlanan “Öndülin Gövdeli Kirişler – Corrugated Web Beam” isimli teknik döküman 05-03-03-1-06-15 kod no.lu danışmanlık sözleşmesi kapsamında talebiniz üzere incelenmiştir.

Ek’te onaylanan dökümanların detaylı incelenmesi sonucunda “Eurocode 3” ve diğer “Eurocode”lar ile TS 648 ve diğer ilgili Türk yönetmeliklerinde öngörülen şartlar ve emniyeti sağladığı görülmüştür.

Bu dökümanda verilen tablo ve hesap yöntemi kullanıldığı taktirde hesaplanan profil ilgili norm ve yönetmeliklere uygun olup, yeterli yapı emniyetine sahip bulunacaktır.

Bilgilerinize sunulur,

Saygılarımla,

Prof. Dr. Çetin YILMAZ