

AG KABLO BAŐLIK VE EKLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (03/05/2016)

İMALATÇI VE SATICI FİRMA ADI	3M SAN. VE TİC. A.Ő.
MARKASI	3M
MALZEME ADI	AG KABLO EKİ
TEKNİK ŐARTNAME İŐARETİ	TEDAŐ-MLZ/2009-056
TEKNİK ŐARTNAME ADI	AG KABLO EKİ VE HARİCİ BAŐLIK TEKNİK ŐARTNAMESİ

	İMALATÇI TİP İŐARETİ Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALAT TİPİ (Isı Büz. /SoĐuk Büz.) BAĐLANTI TİPİ (Düz/BranŐman) EK TİPİ (I/ II/ III)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ (mm ²)	MONTAJ KILAVUZ NO	MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (Var/Yok)	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĐERLENDİRME
1	91-AC 632 (35-70)	SoĐuk Büzüşmeli Düz Ek Tip I	NAYY re 4x35	XE-0091-2364-9	YOK	3M Lab. Europe/ D-976 -0-4121 /06.02.98	UYGUN DEĐİL	1. Deneyler, VDE 278 Part 623 (HD 623 S1) no.lu iptal edilmiş standarda göre yapılmıştır. 2. Deneylerin yapıldığı laboratuvarın akreditasyonu bulunmamaktadır. 3. Raporda, deney yapılan ürüne ait Malzeme Listesi bulunmamaktadır. 4. Ürüne ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu sunulmamıştır.
2	91-AC 652 (240-300)	SoĐuk Büzüşmeli Düz Ek Tip I	NAYY sm 4x240					

NOT:

Teknik Őartnamenin "Teklifle Birlikte Verilecek Belgeler" maddesi gereğince, ürüne ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu ile madde kapsamındaki diğer belgelerin Firma tarafından ALICI'ya sunulması gerekmekte olup bahse konu belgelerin kontrolü ALICI tarafından yapılacaktır.