

AG KABLO BAŞLIK VE EKLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (26/02/2018)

İMALATÇI FİRMA ADI	NEXANS POWER ACCESSORIES ITALY SPA
SATICI FİRMA ADI	ELİT ENERJİ İNŞ. MÜH. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.
MARKASI	NEXANS
MALZEME ADI	AG HARİCİ KABLO BAŞLIĞI
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2009-056
TEKNİK ŞARTNAME ADI	AG KABLO EKİ VE HARİCİ BAŞLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

	İMALATÇI TİP İŞARETİ Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALAT TİPİ (Isı Büz./Soğuk Büz.) BAŞLIK TİPİ (I/II)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ (mm ²)	MONTAJ KILAVUZ NO MALZEME LİSTESİ (Var/Yok)	MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (Var/Yok)	DENEY LAB. ADI /RAPOR NO /RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	1TTE4.250C-MP (25) 1TTE4.250C-UP (240)	Isı Büzüşmeli Tip II	YXC7V (Cu-Dairesel) 3x25 YAXC7V (Al sektör) 3x240	IM17571 IM1762	Var	IMQ S.p.A /CN14S0232557-01 /14.05.2014	UYGUN DEĞİL	<p>1. Tip deneyleri, IMQ SpA Laboratuvarı elemanlarının gözetiminde NEXANS Italia S.P.A. Elektrik Laboratuvarında yapılmış ve raporlanmıştır. Deneylerin yapıldığı laboratuvarın EN/ISO IEC 17025 kapsamında akredite edilmiş olması gerekmekte olup NEXANS Italia S.P.A. Laboratuvarının EN 50393 no.lu standart için akreditasyonu bulunmamaktadır.</p> <p>2. TEDAŞ-MLZ/2009-056 işaretli teknik şartname, Madde 2.2.3'e göre harici kablo başlığı aşağıdaki ana bileşenlerden oluşmalıdır;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kablo pabucu, • Üç fazlı kablolarda damar ayırıcı, • Kablo pabuç sızdırmazlığı için bir eleman(tüp), • Damar dış kılıfı(tüp). <p>Buna göre; deneyleri yapılan 1TTE4.250C-MP ve 1TTE4.250C-UP tip işaretli ürünlere ait kitlerin içeriği şartnameye uygun değildir.</p>
2	1TTE4.250C-MP (25) 1TTE4.250C-UP (240)	Isı Büzüşmeli Tip II	Cu/XLPE/PVC 25 Cu/XLPE/PVC 240	IM17571 IM1762	Var	NEXANS Italia S.P.A. lab. /Le141070 /24.04.2014	UYGUN DEĞİL	Tip deneyleri NEXANS Italia S.P.A. Elektrik Laboratuvarında yapılmıştır. Raporla akreditasyon logosu yer almamakta ve Laboratuvarın EN 50393 no.lu standart için akreditasyonu bulunmamaktadır

İMALATÇI FİRMA ADI	NEXANS POWER ACCESSORIES ITALY SPA
SATICI FİRMA ADI	ELİT ENERJİ İNŞ. MÜH. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.
MARKASI	NEXANS
MALZEME ADI	AG KABLO EKİ
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2009-056
TEKNİK ŞARTNAME ADI	AG KABLO EKİ VE HARİCİ BAŞLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

	İMALATÇI TİP İŞARETİ Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALAT TİPİ (Isı Büz. /Soğuk Büz.) & BAĞLANTI TİPİ (Düz/Branşman) & 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	DEĞERLENDİRME
1	1GLT.185ea (4x150-4x185)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	EAXVB Al-sektör/XLPE/PE 4x150 EXVB Cu-sektör/XLPE/PE 4x185	IS91261- FRN1GLT.ea	Var	RWE/11_275- 5/25.01.12	UYGUN DEĞİL	1. 1GLT.185ea tip işaretli, Tip II düz kablo ekine ait raporda, deneyler yürürlükten kaldırılan EN 50393:2006 standardına göre yapılmıştır. 2. Yürürlükte olan EN 50393:2015 standardında, Tip II ekler için 9 çevrimlik suda ısıtma çevrimi deneyi ilave edilmiş olup deneylerin EN 50393:2015 no.lu standarda göre yapılması gerekmektedir.
2	1GLT.70ea (4x70)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	EXVB Cu-sektör/XLPE/PE 4x70	IS91261- FRN1GLT.ea	Var	RWE/11_275- 2/25.01.12	UYGUN DEĞİL	1. 1GLT.70ea tip işaretli, Tip II düz kablo ekine ait raporda, deneyler yürürlükten kaldırılan EN 50393:2006 standardına göre yapılmıştır. 2. Yürürlükte olan EN 50393:2015 standardında göre; Tip II ekler için 9 çevrimlik suda ısıtma çevrimi deneyi ilave edilmiş olup deneylerin EN 50393:2015 no.lu standarda göre yapılması gerekmektedir.

NOT:

Teknik Şartnamenin “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.