

AG KABLO BAŞLIK VE EKLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (19/08/2020)

İMALATÇI FİRMA ADI	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH
SATICI FİRMA ADI	REMAR ENERJİ LTD. ŞTİ.
MARKASI	RAYCHEM
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	EPKT/SMOE (4x1,5-4x6)	Isı Büzüşmeli Tip I	YVZ2V Cu/PVC/çelik zırh/PVC 4x1,5	RE EPP-1518- 1/08	Var	RWE/05.08.22- 196-6A/03.12.07	UYGUN	<p>1. Tip-I kablo başlığı için, yürürlükteki EN 50393:2015 no.lu standardın Çizelge-5'ine göre yapılması gereken deneyler, iptal edilen EN 50393:2006 no.lu standarda göre yapılmıştır.</p> <p>2. Tip-I kablo başlığı için; standardın yürürlükte olan EN 50393:2015 versiyonunda, iptal versiyona göre deneylerde ve deney koşullarında bir değişiklik yapılmadığından rapor uygun kabul edilmiştir.</p> <p>3. Buna göre; EPKT/SMOE tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip-I, harici kablo başlığına ait 05.08.22-196-6A no.lu rapor uygundur. Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 1,5mm² kesitli, dairesel iletkenli, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için geçerlidir. (Bkz. NOT)</p>
2	EPKT/SMOE (4x300)	Isı Büzüşmeli Tip I	YXZ2V Cu/XLPE/çelik zırh/PVC 4x300	EPP-0022- 3/94	Var	RWE/05.08.22- 196- 7A/ 03.12.07	UYGUN	<p>1. Tip-I kablo başlığı için, yürürlükteki EN 50393:2015 no.lu standardın Çizelge-5'ine göre yapılması gereken deneyler, iptal edilen EN 50393:2006 no.lu standarda göre yapılmıştır.</p> <p>2. Tip-I kablo başlığı için; standardın yürürlükte olan EN 50393:2015 versiyonunda, iptal edilen versiyona göre deneylerde ve deney koşullarında bir değişiklik yapılmadığından rapor uygun kabul edilmiştir.</p>

								<p>3. Buna göre; EPKT/SMOE tip işaretli, ısı büzüşmeli, tipl, harici kablo başlığına ait 05.08.22-196-7A no.lu rapor uygundur. Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 300mm² kesitli, , dairesel iletkenli, XLPE, PVC ve EPR yalıtımlı kablolar ile kullanımı için geçerlidir.</p> <p>(Bkz. NOT)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

İMALATÇI FİRMA ADI	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH
SATICI FİRMA ADI	REMAR ENERJİ LTD. ŞTİ.
MARKASI	RAYCHEM
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	EPKJ/SMOE (4x150-240)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip I	YAVCV-R Al/PVC/Cu ekran /PVC 4x240 RE	EPP-3736- DE-11/06	Var	RWE/05.08.22 - 196-5A/ 27.09.06	UYGUN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tip-I kablo eki için, yürürlükteki EN 50393:2015 no.lu standardın Çizelge-3'üne göre yapılması gereken deneyler, iptal edilen EN 50393:2006 no.lu standarda göre yapılmıştır. 2. Tip-I kablo eki için; standardın yürürlükte olan EN 50393:2015 versiyonunda, iptal edilen versiyona göre deneylerde ve deney koşullarında bir değişiklik yapılmadığından rapor uygun kabul edilmiştir. 3. Buna göre; EPKJ/SMOE (4x150-240) tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip-I, kablo ekine ait 05.08.22-196-5A no.lu rapor uygundur. Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 240mm² kesitli, dairesel iletkenli, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için geçerlidir. (Bkz. NOT)
2	EPKJ/SMOE (4x4-16)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip I	YVV-R Cu/PVC/PVC 4x6 RE	EPP-0081-9- 93	Var	RWE/05.08.22 - 196-1/ 27.09.06	UYGUN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tip-I kablo eki için, yürürlükteki EN 50393:2015 no.lu standardın Çizelge-3'üne göre yapılması gereken deneyler, iptal edilen EN 50393:2006 no.lu standarda göre yapılmıştır. 2. Tip-I kablo eki için; standardın yürürlükte olan EN 50393:2015 versiyonunda, iptal edilen versiyona göre deneylerde ve deney koşullarında bir değişiklik yapılmadığından rapor uygun kabul edilmiştir.

								<p>3. Buna göre; EPKJ/SMOE (4x4-16) tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip-I, kablo ekine ait 05.08.22-196-7Ano.lu rapor uygundur.</p> <p>Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 6mm² kesitli, dairesel iletkenli, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için geçerlidir.</p> <p>(Bkz. NOT)</p>
3	LJSM (4x95-240)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	YAXE Al/XLPE/PE 4x240 SE YAXV Al/XLPE/PVC 4x95 SE	EPP-1892- INT- 4/11	Var	IEH/2010- 106/12.04.11	UYGUN DEĞİL	<p>1. LJSM tip işaretli, Tip II düz kablo ekine ait raporda deneyler, yürürlükten kaldırılan EN 50393:2006 standardına göre yapılmıştır.</p> <p>2. Standardın yürürlükte olan EN 50393:2015 versiyonunda; Tip II ekler için, 9 çevrimlik Suda Isıtma Çevrimi Deneyi ilave edildiğinden rapor uygun bulunmamış olup deneylerin EN 50393:2015 no.lu standarda göre tekrar yapılması gerekmektedir.</p>
4	LJSM (4x25-150)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	YXV Cu/XLPE/PVC 4x25 RM YAXE Al/XLPE/PE 4x150 SE	EPP-1892- INT- 4/11	Var	IEH/2010- 105/12.04.11	UYGUN DEĞİL	<p>1. LJSM tip işaretli, Tip II düz kablo ekine ait raporda, deneyler yürürlükten kaldırılan EN 50393:2006 standardına göre yapılmıştır.</p> <p>2. Standardın yürürlükte olan EN 50393:2015 versiyonunda; Tip II ekler için, 9 çevrimlik Suda Isıtma Çevrimi Deneyi ilave edildiğinden rapor uygun bulunmamış olup deneylerin EN 50393:2015 no.lu standarda göre tekrar yapılması gerekmektedir.</p>

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.