

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

İMALATÇI FİRMA ADI	REPL International Limited/ REPL
SATICI FİRMA ADI	GÜVEN ELEKTRİK SAN. İNŞ. VE TİC. LTD. ŞTİ.
MARKASI	REPL
MALZEME ADI	OG KABLO BAŞLIĞI
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-033.A
TEKNİK ŞARTNAME ADI	OG KABLO BAŞLIK VE EKLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

	ANMA GERİLİMİ Uo/U (Um) (kV) Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALATÇI TİP İŞARETİ	İMALAT TİPİ (Isı Büz./ Soğuk Büz./Sıkı Geçme) KULLANIM YERİ (Bina İçi/Bina Dışı)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ (mm ²)	MONTAJ KILAVUZ NO	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	19/33 (36)	RHTI-36X-150-240-3/e	Isı Büzüşmeli Bina İçi	Cu/XLPE/Cu şerit/ çelik tel zırh/PVC 3x185	3CXLT-1236	VEIKI-VNL/ 10280/ 01.06.2018	UYGUN	<p>1. RHTI-36X-150-240-3/e tip işaretli, ısı büzüşmeli, bina içi kablo başlığına ve RHTO-36X-150-240-3/e tip işaretli, ısı büzüşmeli, bina dışı kablo başlığına ait ait 10280 no.lu rapor;</p> <p>19/33(36)kV ve altındaki gerilim seviyelerinde, 95mm² den 300mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tek damarlı, dairesel (Al veya Cu) iletkenli kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.</p> <p>2. Tanımlanan uygunluk aynı tasarıma sahip tek damarlı kablolar için kullanılan kablo başlığı için geçerlidir.</p>
2	19/33 (36)	RHTO-36X-150-240-3/e	Isı Büzüşmeli Bina Dışı	Cu/XLPE/Cu şerit/ çelik tel zırh/PVC 3x185	3CXLT-1236			
3	18/30 (36)	TTI.36.ED.6709 240 TTI.36.ED.6709 243	Isı Büzüşmeli Bina İçi	RH5Z1 Al/XLPE/Al şerit/su geçirmez bant/PE 1x240 1x400	TTU.ED.AS.11 2	VEIKI-VNL/ 6470/ 17.11.2011 VEIKI-VNL/ 6937/ 09.11.2012	UYGUN	<p>TTI.36.ED.6709 243 tip işaretli, ısı büzüşmeli, bina içi kablo başlığına ve TTE.36.ED.6709 230 tip işaretli, ısı büzüşmeli, bina dışı kablo başlığına ait 6470 ve 6937 no.lu raporlar;</p> <p>18/30(36) kV ve altındaki gerilim seviyelerinde, 95mm² den 400mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tek damarlı, dairesel (Al veya Cu) iletkenli kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.</p> <p>(Bkz. Not-1)</p>
4	18/30 (36)	TTI.36.ED.6709 228 TTE.36.ED.6709 230	Isı Büzüşmeli Bina Dışı	RH5Z1 Al/XLPE/Al şerit/su geçirmez bant/PE 1x240 1x400				

İMALATÇI FİRMA ADI	REPL International Limited/ REPL
SATICI FİRMA ADI	GÜVEN ELEKTRİK SAN. İNŞ. VE TİC. LTD. ŞTİ.
MARKASI	REPL
MALZEME ADI	OG KABLO EKİ
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-033.A
TEKNİK ŞARTNAME ADI	OG KABLO BAŞLIK VE EKLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

	ANMA GERİLİMİ Uo/U (Um) (kV) Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALATÇI TİP İŞARETİ	İMALAT TİPİ (Isı Büz./Soğuk Büz./Sıkı Geçme) BAĞLANTI TİPİ (Düz Ek/Kol Eki) EK TİPİ (Tip I/Tip II)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ	MONTAJ KILAVUZ NO	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	19/33 (36)	RHSJA_36X_15 0_240_3/e	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	Cu/XLPE/Cu tape/ çelik tel zırh/PVC 3x185	3CXLAJ24_	36 VEIKI-VNL/ 10280/ 01.06.2018	UYGUN	1. RHSJA_36X_150_240_3/e tip işaretli, ısı büzüşmeli, düz kablo ekine ait 10280 no.lu rapor; 19/33(36) kV ve altındaki gerilim seviyelerinde, 95mm² den 300mm² ye kadar olan kesit aralığındaki üç damarlı, dairesel (Al veya Cu) iletkenli kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır. 2. Tanımlanan uygunluk aynı tasarıma sahip tek damarlı kablolar için kullanılan kablo eki için de geçerlidir.
2	18/30 (36)	MVSJ.36.ED.670 9 257	Isı Büzüşmeli	RH5Z1 Al/XLPE/Al şerit/su geçirmez bant/PE 1x240 1x400	MVSJ.ED.AS	VEIKI-VNL/ 6470/ 17.11.2011 VEIKI- VNL/ 6937/ 09.11.2012	UYGUN	MVSJ.36.ED.6709257 tip işaretli, ısı büzüşmeli kablo ekine ait 6470 ve 6937 no.lu raporlar; 18/30(36) kV ve altındaki gerilim seviyelerinde, 95mm² den 400mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tek damarlı, dairesel (Al veya Cu) iletkenli kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır. (Bkz. Not-1)

NOTLAR:

1. TEDAŞ-MLZ/99-033.A işaretli Teknik Şartnameye uygun gerilim seviyeleri 3,6/6(7,2), 6/10(12), 8,7/15(17,5) ve 19/33(36) kV olup malzeme seçimlerinde söz konusu gerilim seviyeleri dikkate alınacaktır.

2. TS HD 629.1 S2 no.lu standardın "5.1.3. Yardımcı Donanımlar" maddesi ve Teknik Şartnamenin "4.1. Ön Kontroller" maddesine göre; deneyi yapılan ürüne ait Montaj Talimatı ve Malzeme Listesi Tip Deney Raporunun bir parçası olmalıdır.