

OG KABLO BAŞLIK VE EKLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI VE YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRME

SATICI FİRMA ADI	GÜVEN Elektrik San. İnş. ve Tic. Ltd. Şti.
İMALATÇI FİRMA ADI / MARKA	REPL International Limited/ REPL
MALZEME ADI	OG KABLO BAŞLIĞI
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-033.A
TEKNİK ŞARTNAME ADI	OG KABLO BAŞLIK VE EKLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

BELGE ADI	GEÇERLİLİK TARİHİ	DEĞERLENDİRME	
ISO 9001:2015	14.02.2020	23.02.2023	UYGUN
ISO 14001:2015	09.07.2020	08.07.2023	UYGUN

Değerlendirme Tarihi: 10.10.2022

SIRA NO	İMALATÇI TİP İŞARETİ	ANMA GERİLİMİ U _o /U (U _m) (kV) Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALAT TİPİ (Isı Büz/Soğuk Büz /Sıkı Geçme) KULLANIM YERİ (Bina İçi/Bina Dışı)	DENEY KABLOSU SEMBOLÜ ve KESİTİ (mm ²)	MONTAJ KILAVUZ NO	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ TARİH	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	RHTI-36X-150-240-3/e	19/33 (36)	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 de geçerlidir.</p>
2	RHTO-36X-150-240-3/e	19/33 (36)	Isı Büzüşmeli Bina Dışı	Cu/XLPE/Cu şerit/ çelik tel zırh/PVC 3x185	3CXLT-1236			

3	TTI.36.ED.6709 240 TTI.36.ED.6709 243	18/30 (36)	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	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, 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.
4	TTI.36.ED.6709 228 TTE.36.ED.6709 230	18/30 (36)	Isı Büzüşmeli Bina Dışı	RH5Z1 Al/XLPE/Al şerit/su geçirmez bant/PE 1x240 1x400				

SATICI FİRMA ADI	GÜVEN Elektrik San. İnş. ve Tic. Ltd. Şti.
İMALATÇI FİRMA ADI / MARKA	REPL International Limited./ REPL
MALZEME ADI	OG KABLO EKİ
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-033.A
TEKNİK ŞARTNAME ADI	OG KABLO BAŞLIK VE EKLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

SIRA NO	İMALATÇI TİP İŞARETİ	ANMA GERİLİMİ U _o /U (U _m) (kV) Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALAT TİPİ (Isı Büz/Soğuk Büz /Sıkı Geçme) BAĞLANTI TİPİ (Düz/ Branşman) EK TİPİ (Tip I/Tip II)	DENEY KABLOSU SEMBOLÜ ve KESİTİ (mm ²)	MONTAJ KILAVUZ NO	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	RHSJA_36X_15 0_240_3/e	19/33 (36)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	Cu/XLPE/Cu tape/ çelik tel zırh/PVC 3x185	3CXLAJ- 24_36	VEIKI-VNL/ 10280/ 01.06.2018	UYGUN	<p>1. RHSJA_36X_150_240_3/e tip işaretli, ısı büzüşmeli, düz kablo ekine ait 10280 no.lu rapor;</p> <p>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.</p> <p>2. Tanımlanan uygunluk aynı tasarıma sahip tek damarlı kablolar için kullanılan kablo eki için de geçerlidir.</p>
2	MVSJ.36.ED.6709 257	18/30 (36)	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	<p>MVSJ.36.ED.6709257 tip işaretli, ısı büzüşmeli kablo ekine 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>