

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

SATICI FİRMA ADI	SAMM TEKNOLOJİ VE İLETİŞİM SAN. VE TİC. A.Ş.
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	06.04.2018	23.02.2020	UYGUN
ISO 14001:2015	31.08.2018	13.07.2020	UYGUN

Değerlendirme Tarihi: 29.05.2019

SIRA NO	İMALATÇI TİP İŞARETİ	ANMA GERİLİMİ U <sub>o</sub> /U (U <sub>m</sub> ) (kV) Beyan Kesit Aralığı (mm <sup>2</sup> )	İMALAT TİPİ (Isı Büz/Soğuk Büz /Sıkı Geçme) KULLANIM YERİ (Bina İçi/Bina Dışı)	DENEY KABLOSU SEMBOLÜ ve KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	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 tape/ çelik tel zırh/PVC 3x185	3CXLT-1236	VEIKI-VNL/ 10280/ 01.06.2018	UYGUN	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;  19/33(36) kV gerilim seviyesinde, <b>95mm<sup>2</sup> den 300mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki tek damarlı, dairesel (Al veya Cu) iletkenli kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
2	RHTO-36X-150-240-3/e	19/33 (36)	Isı Büzüşmeli Bina Dışı	Cu/XLPE/Cu tape/ çelik tel zırh/PVC 3x185	3CXLT-1236			2. Tanımlanan uygunluk aynı tasarıma sahip tek damarlı kablolar için kullanılan kablo başlığı için de geçerlidir.

SATICI FİRMA ADI	SAMM TEKNOLOJİ VE İLETİŞİM SAN. VE TİC. A.Ş
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 <sub>o</sub> /U (U <sub>m</sub> ) (kV) Beyan Kesit Aralığı (mm <sup>2</sup> )	İMALAT TİPİ (Isı Büz/Soğuk Büz /Sıkı Geçme) BAĞLANTI TİPİ (Düz/ Branşman) EK TİPİ (Tip I/Tip II)	DENEY KABLOSU SEMBOLÜ ve KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	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 gerilim seviyesinde, <b>95mm<sup>2</sup> den 300mm<sup>2</sup> ye kadar</b> 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>