

AG ENERJİ KABLORUNA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	ALTINPLUS KABLO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
MARKA ADI	ALTIN KABLO
MALZEME ADI	AG KABLO – 0.6/1 kV
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-015.A
TEKNİK ŞARTNAME ADI	0.6/1 kV ALÇAK GERİLİM ENERJİ KABLolari

Değerlendirme Tarihi: 28.02.2024

SIRA NO	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUVARI ADI/ RAPOR NO/RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME ¹
1	YVV-R	2x10	TSE/547029/28.08.2020	UYGUN DEĞİL	<ul style="list-style-type: none">Yalıtıma uygulanan “Soğukta Bükme Deneyi”nde kullanılan mandren çapı ve dönme sayısı standarda uygun değildir.Yalıtıma uygulanan “Isı Şoku Deneyi”nde sarım sayısı standarda uygun değildir.
2	YAVV-R	3x35+16	TSE/2109/03.01.2024	UYGUN DEĞİL	<ul style="list-style-type: none">16 mm²lik iletkene uygulanan Soğukta Bükme Deneyi”nde kullanılan mandren çapı ve dönme sayısı standarda uygun değildir.16 mm²lik iletkene uygulanan “Isı Şoku Deneyi”nde kullanılan mandren çapı ve dönme sayısı standarda uygun değildir.

¹ Kabloların uygunluk aralıkları, TEDAŞ-MLZ/96-015.A işaretli Teknik Şartname Ek-3’de yer alan “Tip deneyleri İçin Numune Seçim Kriterleri” ne göre belirlenmiştir.