

OG ENERJİ KABLOLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARINA İLİŞKİN DEĞERLENDİRME TABLOSU

FİRMA ADI	TÜRK PRYSMIAN KABLO VE SİSTEMLERİ A.Ş.
MALZEME ADI	OG KABLO
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-018.B
TEKNİK ŞARTNAME ADI	OG Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE) Yalıtkanlı Enerji Kabloları

Değerlendirme Tarihi: 10.01.2023

SIRA NO	ANMA GERİLİMİ (kV)	TİP GÖSTERİMİ	KESİTLER (mm ²)	DENEY LABORATUARININ ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME (TEDAŞ-MYD/96-018.B no.lu Teknik Şartnamenin "Tip Deneylerine İlişkin Açıklamalar" başlıklı EK-IV'üne göre)
1	6/10(12)	YXC8VZ3V-R	3x35/16	TSE/105582/04.02.2011	UYGUN DEĞİL	Teknik şartnamenin 3.1.2. Elektriksel Olmayan Tip Deneyleri maddesinde istenilen "Alev geciktirme deneyi (Tekli kablolarda alevin yayılması deneyi)" yapılmamıştır.
2			3x240/25	TSE/105584/04.02.2011	UYGUN DEĞİL	Teknik şartnamenin 3.1.2. Elektriksel Olmayan Tip Deneyleri maddesinde istenilen "Alev geciktirme deneyi (Tekli kablolarda alevin yayılması deneyi)" yapılmamıştır.
3	8,7/15(17,5)	YXC8VZ3V-R	3x35/16	TSE/105585/04.02.2011	UYGUN DEĞİL	Teknik şartnamenin 3.1.2. Elektriksel Olmayan Tip Deneyleri maddesinde istenilen "Alev geciktirme deneyi (Tekli kablolarda alevin yayılması deneyi)" yapılmamıştır.
4			3x240/25	TSE/105586/04.02.2011	UYGUN DEĞİL	Teknik şartnamenin 3.1.2. Elektriksel Olmayan Tip Deneyleri maddesinde istenilen "Alev geciktirme deneyi (Tekli kablolarda alevin yayılması deneyi)" yapılmamıştır.
5	20,3/35(42)	YXC7V-R	1x50/16	TSE/92040/20.08.2010	UYGUN	<p>20,3/35 (42)kV anma gerilimli YXC7V-R tipi kablo için deneyi yapılan 1X50/16mm² (92040 no.lu rapor) ve 1X240/25mm² (92041 no.lu rapor) kesitli kablolarla ait raporlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> Tek damarlı, 50 mm² ve 240 mm² kesitli kablolar için uygundur. Tek damarlı, 50 mm² den 240 mm² ye kadar olan ara kesitler için de uygunluğu sağlamaktadır. Bu uygunluk; aynı gerilim ve kesitlerdeki, tek damarlı, alüminyum iletkenli YXC7V-R tip kablolar için de geçerlidir.
6			1x240/25	TSE/92041/20.08.2010	UYGUN	
7	20,3/35(42)	YXC8VZ3V-R	3x35/16	TSE/105569/04.02.2011	UYGUN DEĞİL	Teknik şartnamenin 3.1.2. Elektriksel Olmayan Tip Deneyleri maddesinde istenilen "Alev geciktirme deneyi (Tekli kablolarda alevin yayılması deneyi)" yapılmamıştır.

8			3x240/25	TSE/105576/04.02.2011	UYGUN DEĞİL	Teknik şartnamenin 3.1.2. Elektriksel Olmayan Tip Deneyleri maddesinde istenilen "Alev geciktirme deneyi (Tekli kablolarda alevin yayılması deneyi)" yapılmamıştır.
---	--	--	----------	-----------------------	--------------------	---