

OG KABLO YARDIMCI DONANIMLARINA AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (28.01.2026)

SATICI FİRMA ADI	ELİT ENERJİ İNŞ. MÜH. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.
İMALATÇI FİRMA ADI / MARKA	NEXANS POWER ACCESSORIES ITALY SPA/NEXANS
MALZEME ADI	OG KABLO BAŞLIĞI
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-033.B
TEKNİK ŞARTNAME ADI	OG KABLO YARDIMCI DONANIMLARI TEKNİK ŞARTNAMESİ
STANDART NUMARASI	TS HD 629-1-S3

SIRA NO	İMALATÇI TİP İŞARETİ	ANMA GERİLİMİ U _o /U (U _m) (kV)	İMALAT TİPİ (Isı Büz/Soğuk Büz /Sıkı Geçme) KULLANIM YERİ (Bina İçi/Bina Dışı)	DENEY KABLOSU SEMBOLÜ ve KESİTİ (mm ²)	PAB UÇ TİPİ	MONTAJ KILAVUZ NO ve TARİHİ	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	42MONOe1.300	20,8/36 (42)	Isı Büzüşmeli Bina Dışı	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1x95/16 YAXC7(Q)E-R ▪ 1x300/25 YAXC7(Q)E-R 	Mekanik Tip	3x42MONOe1.300I MC 25.06.2020	1) ELAB/TE 113 20 02_TE113 20 03 Rev.B/02.08.2021 2) Westenergie/20_370/30.03.2021 3) Westenergie/20_346/30.03.2021 4) Eurotest/20_347/12.08.2021	UYGUN ⁽²⁾	42MONOe1.300 tip işaretli kablo başlığına ait TE 113 20 02_TE113 20 03 Rev.B, 20_370, 20_346 ve 20_347 nolu raporlar; 20,8/36 (42) gerilim seviyesinde, 95 mm² den 300 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tek damarlı, dairesel (Al veya Cu) iletkenli, boyuna su engellemesi özelliğine sahip kablolar ve mekanik tip pabuçlar için uygunluk sağlamaktadır. (Bkz. Notlar 1)

TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Hizmete Özel

2	42MONOe1.630i	20,8/36 (42)	Isı Büzüşmeli Bina Dışı	▪ 1x630/35 YXC7(Q)E-R	Mekanik Tip	IM1778E1.4 15.09.2020	14459/VNL 07.04.2025-02.10.2025	UYGUN DEĞİL	<p>- 42MONOe1.630 tip işaretli, mekanik tip bina dışı kablo başlığına ait raporda; - “Yükseltilmiş sıcakta darbe gerilimi” deneyinde; her polaritede 10 darbe ve uygulanan darbe dalgalarının alın süresi 1 µs ilâ 5 µs arasında ve yarı tepe değerine erişme süresi ise 50 µs ± 10 µs olmalıdır.</p> <p>-Aralık genişletmek için Montaj kılavuzunun tüm ürünler için aynı olmalıdır.</p>
---	---------------	--------------	-------------------------	-----------------------	-------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------	---

NOTLAR:

1. TEDAŞ-MLZ/99-033.B 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. TEDAŞ-MLZ/99-033.B işaretli Teknik Şartnamenin 2.3.3 maddesine göre Montaj Talimatı ve Malzeme Listesi Türkçe olmalıdır.

TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Hizmete Özel

SATICI FİRMA ADI	ELİT ENERJİ İNŞ. MÜH. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.
İMALATÇI FİRMA ADI / MARKA	NEXANS POWER ACCESSORIES ITALY SPA/NEXANS
MALZEME ADI	OG KABLO EKİ
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/99-033.B
TEKNİK ŞARTNAME ADI	OG KABLO YARDIMCI DONANIMLARI TEKNİK ŞARTNAMESİ
STANDART NUMARASI	TS HD 629-1-S3

SIRA NO	İMALATÇI TİP İŞ.ARETİ	ANMA GERİLİMİ U _o /U (U _m) (kV)	İMALAT TİPİ (Isı Büz/Soğuk Büz /Sıkı Geçme) BAĞLANTI TİPİ (Düz/Branşman/ Döngü) EK TİPİ (Tip I/Tip II)	DENEY KABLOSU SEMBOLÜ ve KESİTİ (mm ²)	EK MAŞON TİPİ	MONTAJ KILAVUZ NO ve TARİHİ	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME	GENİŞLETİLMİŞ UYGUNLUK ARALIĞI
1	42JTS1.300	20,8/36 (42)	Isı Büzüşmeli Düz Tip I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1x95/16 YAXC7(Q)E-R ▪ 1x300/25 YAXC7(Q)E-R 	Mekanik Tip	42JTS1.300W-CS MC/14.02.2019	1) ELAB /TE 413 20 27_TE 413 21 07 2) Westenergie/ 20_346/30.03 .2021	UYGUN ⁽²⁾	42JTS1.300 tip işaretli kablo ekine ait TE 413 20 27_TE 413 21 07, 20_346 no.lu raporlar; 20,8/36 (42) gerilim seviyesinde 95 mm² den 300 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki tek damarlı, dairesel (Al veya Cu) iletkenli, boyuna su engellemesi özelliğine sahip kablolar ve mekanik tip ek manşonlar için uygunluk sağlamaktadır. (Bkz. Notlar 1)	42JTS1.300 tip işaretli ürüne ait TE 413 20 27_TE 413 21 07 ve 20_346 no.lu raporlar ile 42JTS1.630W-CS tip işaretli ürüne ait TE 413 22 03 no.lu rapor birlikte değerlendirildiğinde; 20,8/36 (42) kV ve altındaki gerilim seviyelerinde, 95 mm ² den ve 630 mm ² ye kadar olan kesit aralığındaki tek damarlı, dairesel (Al

TEDAŞ Genel Müdürlüğü |Hizmete Özel

2	42JTS1.630 W-CS	20,8/36 (42)	Isı Büzüşmeli Düz Tip I	▪ 1x630/35 YAXC7(Q)E-R	Mekanik Tip	42JTS1.630W- CS MC/27.08.202 1	1) ELAB /TE 413 22 03 /09.06.2022	UYGUN (2,3)	42JTS1.630 tip işaretli kablo ekine ait TE 413 22 03 no.lu rapor; Uygunluk genişletme kapsamında incelendiğinde uygundur.	veya Cu) iletkenli, boyuna su engellemesi özelliği olan kablolar ve mekanik tip pabuçla kullanımı için uygunluk sağlamaktadır. (Bkz. Notlar 1)
---	--------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------	-------------	---	---	--------------------	---	---

NOTLAR:

1. TEDAŞ-MLZ/99-033.B 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. TEDAŞ-MLZ/99-033.B işaretli Teknik Şartnamenin 2.3.3 maddesine göre Montaj Talimatı ve Malzeme Listesi Türkçe olmalıdır.
3. Ürünün Malzeme Listesinde iletken için pabuç bulunmamaktadır.