

## AG KABLO BAŞLIK VE EKLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (25/05/2021)

İMALATÇI FİRMA ADI	TAMER ELEKTRİK İMALAT SAN. VE TİC. A.Ş.
MARKA	TAMER
MALZEME ADI	AG HARİCİ KABLO BAŞLIĞI
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2009-056
TEKNİK ŞARTNAME ADI	AG KABLO EKİ VE HARİCİ BAŞLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

	İMALATÇI TİP İŞARETİ Beyan Kesit Aralığı (mm <sup>2</sup> )	İMALAT TİPİ (Isı Büz./Soğuk Büz.) BAŞLIK TİPİ (I/II)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	MONTAJ KILAVUZ NO MALZEME LİSTESİ (Var/Yok)	MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (Var/Yok)	DENEY LAB. ADI /RAPOR NO /RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	IBB1-XXXXX	Isı Büzüşmeli Tip I	YVV 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/32 3437 323438	UYGUN	BB1-XXXXX tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip I harici kablo başlığına ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporlar; ısı büzüşmeli, tip I harici kablo başlığının <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup>den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
2			YVV 1x240 3x120+70 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323431 323432		
3	IBB1-XXXXX	Isı Büzüşmeli Tip II	YVV 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593913 TSE/02.04.2021/ 597400	UYGUN	IBB1-XXXXX tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip II kablo başlığına ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporlar; ısı büzüşmeli, tip II harici kablo başlığının <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
4			YVV 1x240 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323433 TSE/31.03.2021/ 593914		

5	AIBB1-XXXXX	Isı Büzüşmeli Tip II	YAVV 4x10 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593916 TSE/02.04.2021/ 597402	UYGUN	AIBB1-XXXXX tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip II kablo başlığına ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporlar; ısı büzüşmeli, tip II harici kablo başlığının <b>4 damarlı, 10 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı Al iletkenli kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.  (bkz. NOT)
6			YAVV 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593917 TSE/02.04.2021/ 597403	UYGUN	
7	B1-XXXXX	Reçineli (Yeniden doldurulamayan) Tip I	YVV 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323440 323441	UYGUN	B1-XXXXX reçineli, tip I kablo başlığına ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporlar; reçineli, tip I harici kablo başlığının <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.  Alınan uygunluk, 4 damarlı başlıklar ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> B1-XXXXX tip işaretli tip I kablo başlıkları için de geçerlidir.  (bkz. NOT)
8			YVV 1x240 3x120+70 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323434 323435	UYGUN	
9	B1-XXXXX	Reçineli (Yeniden doldurulamayan) Tip II	YVV 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323442 TSE/31.03.2021/ 593901 TSE/02.04.2021/ 597396	UYGUN	B1-XXXXX tip işaretli, reçineli, tip II kablo başlığına ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporlar; <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.  Alınan uygunluk, 4 damarlı başlıklar ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> B1-XXXXX tip işaretli tip II kablo başlıkları için de geçerlidir.  (bkz. NOT)
10			YVV 1x240 3x120+70 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323436 TSE/02.04.2021/ 597404 TSE/31.03.2021/ 593903 TSE/02.04.2021/ 597396	UYGUN	

İMALATÇI FİRMA ADI	TAMER ELEKTRİK İMALAT SAN. VE TİC. A.Ş.
MARKA	TAMER
MALZEME ADI	AG KABLO EKİ
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2009-056
TEKNİK ŞARTNAME ADI	AG KABLO EKİ VE HARİCİ BAŞLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

	İMALATÇI TİP İŞARETİ Beyan Kesit Aralığı (mm <sup>2</sup> )	İMALAT TİPİ (Isı Büz. /Soğuk Büz.) BAĞLANTI TİPİ (Düz/Branşman) EK TİPİ ( I/ II/ III)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	MONTAJ KILAVUZ NO	MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (Var/Yok)	DENEY LAB. ADI /RAPOR NO /RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME
1	S1-XXXXX	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip I	YVV-R 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323437	UYGUN	S1 tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip I, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu; <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
2			YVV-R 1x240 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323431	UYGUN	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı S1</b> tip işaretli tip I kablo ekleri için de geçerlidir.  (bkz. NOT)
3	S1-XXXXX	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	YVV-R 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593913 TSE/02.04.2021/ 597400	UYGUN	S1 tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip II, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu; <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
4			YVV-R 1x240 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323432 TSE/31.03.2021/ 593914 TSE/02.04.2021/ 597401	UYGUN	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı S1</b> tip işaretli tip II kablo ekleri için de geçerlidir.  (bkz. NOT)
5	S 1 -XXXXX	Isı Büzüşmeli Düz Ek	YVV-R 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323433	UYGUN	S1 tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip III, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu; <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
6			YVV-R 1x240 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323439	UYGUN	

								Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> S 1 tip işaretli tip III kablo ekleri için de geçerlidir. (bkz. NOT)
7	<b>AS1 -XXXXX</b>	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II Tip III	YAVV-R 4x10 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593916 TSE/02.04.2021/ 597402	<b>UYGUN</b>	AS1 tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip II, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu; <b>4 damarlı, 10 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> olan kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
8			YAVV 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593917 TSE/02.04.2021/ 597403	<b>UYGUN</b>	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> A S 1 tip işaretli tip II kablo ekleri için de geçerlidir. (bkz. NOT)
9	<b>E1 -XXXXX</b>	Reçineli (Yeniden doldurulamayan) Düz Ek Tip I	YVV-R 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323440	<b>UYGUN</b>	E 1 tip işaretli, reçineli, tip I, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu; <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
10			YVV-R 1x240 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323434	<b>UYGUN</b>	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> E 1 tip işaretli tip I kablo ekleri için de geçerlidir. (bkz. NOT)
11	<b>E1 -XXXXX</b>	Reçineli (Yeniden doldurulamayan) Düz Ek Tip II	YVV-R 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323441 TSE/31.03.2021/ 593901 TSE/02.04.2021/ 597396	<b>UYGUN</b>	E 1 tip işaretli, reçineli, tip II, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu; <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
12			YVV-R 1x240 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323435 TSE/31.03.2021/ 593903 TSE/02.04.2021/ 597397	<b>UYGUN</b>	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla 1,2 ve 3 damarlı E 1 tip işaretli tip II kablo ekleri için de geçerlidir. (bkz. NOT)

13	<b>E1 -XXXXX</b>	Reçineli (Yeniden doldurulamayan) Düz Ek Tip III	YVV-R 4x6 4x16	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323442	<b>UYGUN</b>	E1 tip işaretli, reçineli, tip III, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu, <b>4 damarlı, 6 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
14			YVV-R 1x240 3x185+95 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/15.12.2016/ 323436	<b>UYGUN</b>	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> E 1 tip işaretli tip III kablo ekleri için de geçerlidir.  (bkz. NOT)
15	<b>VYE1 -XXXXX</b>	Reçineli (Yeniden doldurulamayan) Y Ek Tip II	YVV-R 4x16 3x25+16	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593904 TSE/31.03.2021/ 593905	<b>UYGUN</b>	VYE1 tip işaretli, reçineli, tip II, Y kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu, <b>4 damarlı, 16 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
16			YVV-R 3x150+70 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 59 7907 TSE/02.04.2021/ 597398	<b>UYGUN</b>	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> VYE1 tip işaretli tip III kablo ekleri için de geçerlidir.  (bkz. NOTLAR)
17	<b>TE1 -XXXXX</b>	Reçineli (Yeniden doldurulamayan) T Ek Tip II	YVV-R 4x16 3x25+16	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593908 TSE/31.03.2021/ 593910	<b>UYGUN</b>	TE1 tip işaretli, reçineli, tip II, T kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu, <b>4 damarlı, 16 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
18			YVV-R 3x95+50 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593911 TSE/02.04.2021/ 597398	<b>UYGUN</b>	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> T E 1 tip işaretli tip III kablo ekleri için de geçerlidir.  (bkz. NOT)
19	<b>PSİLDE1-XXXXX</b>	Reçineli (Yeniden doldurulabilir) Düz Ek Tip II Tip III	YVV-R 4x16 3x25+16	VAR VAR	YOK	TSE/02.04.2021/ 597392 TSE/31.03.2021/ 593893	<b>UYGUN</b>	PSİLDE1 tip işaretli, reçineli, tip III ve tip III, düz kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu, PSİLDE1 tip işaretli <b>4 damarlı, 16 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
20			YVV-R 3x95+50 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593894 TSE/02.04.2021/ 597393	<b>UYGUN</b>	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma sahip olması koşuluyla <b>1,2 ve 3 damarlı</b> PSİLDE1 tip işaretli tip II ve III kablo ekleri için de geçerlidir.

								(bkz. NOT)
21	PSİLYE1-XXXXX	Reçineli (Yeniden doldurulabilir) Y Ek Tip II Tip III	YVV-R 4x16 3x25+16	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593895 TSE/31.03.2021/ 593896	UYGUN	PSİLYE1 tip işaretli, reçineli, tip II ve III, Y kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu, PSİLYE1 tip işaretli kablo ekinin <b>4 damarlı, 16 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.
22			YVV-R 3x150+70 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593899 TSE/02.04.2021/ 597394		UYGUN
23	PSİLTE1-XXXXX	Reçineli (Yeniden doldurulabilir) T Ek Tip II Tip III	YVV-R 3x95+50 3x240+120	VAR VAR	YOK	TSE/31.03.2021/ 593900 TSE/02.04.2021/ 597395	UYGUN	PSİLTE1 tip işaretli, reçineli, tip II ve III, T kablo ekine ait raporlar uygundur.  Söz konusu raporların uygunluğu, PSİLTE1 tip işaretli kablo ekinin <b>4 damarlı, 95 mm<sup>2</sup> den 240 mm<sup>2</sup> ye kadar</b> kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.  (bkz. NOT)

**NOT:**

Teknik Şartnamenin "Teklifle Birlikte Verilecek Belgeler" maddesi gereğince, ürüne ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu ile madde kapsamındaki diğer belgelerin Firma tarafından ALICI'ya sunulması gerekmekte olup bahse konu belgelerin kontrolü ALICI tarafından yapılacaktır.