



ELEKTRİK

NFO

ELINEINFO



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕСИСТЕМЫ



2-10

11-19

20

21

22

23

24

25-26

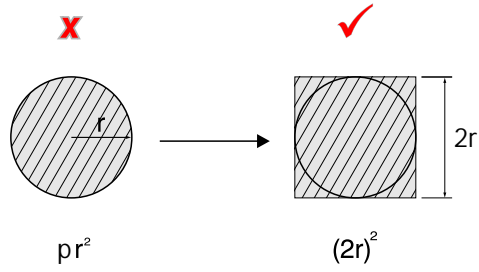
КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

UMK

UKF

UKS

K -KM



- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

$(2r)^2$ r^2
20%

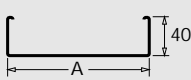
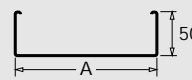
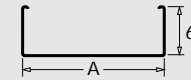
UMK/UKD/UKS-CTH/CTA

		()				
		40	50	60	75	100
()	50	2000	2500	-----	-----	-----
	100	4000	5000	6000	7500	10000
	150	6000	7500	9000	11250	15000
	200	8000	10000	12000	15000	20000
	250	10000	12500	15000	18750	25000
	300	12000	15000	18000	22500	30000
	400	16000	20000	24000	30000	40000
	500	20000	25000	30000	37500	50000
	600	24000	30000	36000	45000	60000



1,5)

(

									
	²	/	/						
50	4x1,5	13,0	0,250	8	2,000	12	3,000	12	3,000
	4x2,5	14,5	0,330	8	2,640	8	2,640	10	3,300
	4x4	16,5	0,435	6	2,610	6	2,610	9	3,915
	4x6	17,5	0,545	5	2,725	6	3,270	7	3,815
	4x10	19,5	0,745	3	2,235	3	2,235	5	3,725
	4x16	21,5	1,030	3	3,090	4	4,120	4	4,120
	4x25	27,5	1,610	1	1,610	2	3,220	2	3,220
	4x35	30,0	2,080	1	2,080	1	2,080	2	4,160
	4x50	33,0	2,690	1	2,690	1	2,690	1	2,690
100	4x1,5	13,0	0,250	21	5,250	28	7,000	33	8,250
	4x2,5	14,5	0,330	15	4,950	19	6,270	24	7,920
	4x4	16,5	0,435	12	5,220	18	7,830	19	8,265
	4x6	17,5	0,545	10	5,450	15	8,175	15	8,175
	4x10	19,5	0,745	9	6,705	9	6,705	14	10,430
	4x16	21,5	1,030	7	7,210	8	8,240	11	11,330
	4x25	27,5	1,610	3	4,830	5	8,050	6	9,660
	4x35	30,0	2,080	3	6,240	3	6,240	5	10,400
	4x50	33,0	2,690	2	5,380	3	8,070	3	8,070
150	4x1,5	13,0	0,250	32	8,000	42	10,500	48	12,000
	4x2,5	14,5	0,330	23	7,590	31	10,230	39	12,870
	4x4	16,5	0,435	16	6,960	24	10,440	27	11,745
	4x6	17,5	0,545	15	8,175	22	11,990	24	13,080
	4x10	19,5	0,745	14	10,430	15	11,175	21	15,645
	4x16	21,5	1,030	10	10,300	12	12,360	17	17,510
	4x25	27,5	1,610	5	8,050	5	8,050	9	14,490
	4x35	30,0	2,080	4	10,400	6	12,480	8	16,640
	4x50	33,0	2,690	4	10,760	4	10,760	6	16,140
200	4x1,5	13,0	0,250	44	11,000	58	14,500	65	16,250
	4x2,5	14,5	0,330	25	8,250	38	12,540	50	16,500
	4x4	16,5	0,435	23	10,005	33	14,355	33	14,355
	4x6	17,5	0,545	21	11,445	27	14,715	32	17,440
	4x10	19,5	0,745	19	14,155	22	16,390	29	21,605
	4x16	21,5	1,030	13	13,390	17	17,510	22	22,660
	4x25	27,5	1,610	7	11,270	10	16,100	13	20,930
	4x35	30,0	2,080	6	12,480	8	16,640	11	22,880
	4x50	33,0	2,690	5	13,450	6	16,140	9	24,210
250	4x1,5	13,0	0,250	53	13,250	74	18,500	83	20,750
	4x2,5	14,5	0,330	40	13,200	51	16,830	68	22,440
	4x4	16,5	0,435	29	12,615	44	19,140	47	20,445
	4x6	17,5	0,545	27	14,715	41	22,345	41	22,345
	4x10	19,5	0,745	23	17,135	27	20,115	35	26,075
	4x16	21,5	1,030	16	16,480	20	20,600	27	27,810
	4x25	27,5	1,610	9	14,490	13	20,930	17	27,370
	4x35	30,0	2,080	8	16,640	10	20,800	15	31,200
	4x50	33,0	2,690	7	18,830	7	18,830	11	29,590



1,5)

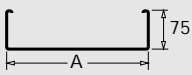
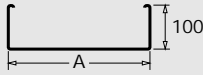
(

A	2	/	/						
300	4x1,5	13,0	0,250	65	16,250	86	21,500	97	24,250
	4x2,5	14,5	0,330	48	15,840	59	19,470	78	25,740
	4x4	16,5	0,435	36	15,660	53	23,055	58	25,230
	4x6	17,5	0,545	32	17,440	47	25,615	47	25,615
	4x10	19,5	0,745	29	21,605	32	23,840	44	32,780
	4x16	21,5	1,030	20	20,600	26	26,780	38	39,140
	4x25	27,5	1,610	10	16,100	14	22,540	20	32,200
	4x35	30,0	2,080	9	18,720	12	24,960	18	37,440
	4x50	33,0	2,690	8	21,520	8	21,520	13	34,970
400	4x1,5	13,0	0,250	89	22,250	118	29,500	130	32,500
	4x2,5	14,5	0,330	68	22,440	80	26,400	107	35,310
	4x4	16,5	0,435	47	20,445	71	30,885	71	30,885
	4x6	17,5	0,545	41	22,345	65	35,425	65	35,425
	4x10	19,5	0,745	40	29,800	46	34,270	59	43,955
	4x16	21,5	1,030	26	26,780	35	36,050	44	45,320
	4x25	27,5	1,610	14	22,540	19	30,590	28	45,080
	4x35	30,0	2,080	13	27,040	17	35,360	26	54,080
	4x50	33,0	2,690	11	29,590	11	29,590	18	48,420
500	4x1,5	13,0	0,250	113	28,250	113	28,250	163	40,750
	4x2,5	14,5	0,330	80	26,400	99	32,670	115	37,950
	4x4	16,5	0,435	57	24,795	87	37,845	93	40,455
	4x6	17,5	0,545	55	29,975	55	29,975	74	40,330
	4x10	19,5	0,745	49	36,505	49	36,505	44	32,780
	4x16	21,5	1,030	35	36,050	44	45,320	54	55,620
	4x25	27,5	1,610	18	28,980	26	41,860	32	51,520
	4x35	30,0	2,080	16	33,280	20	41,600	14	29,120
	4x50	33,0	2,690	14	37,660	14	37,660	22	59,180
600	4x1,5	13,0	0,250	134	33,500	178	44,500	196	49,000
	4x2,5	14,5	0,330	98	32,340	116	38,280	155	51,150
	4x4	16,5	0,435	72	31,320	105	45,675	108	46,980
	4x6	17,5	0,545	65	35,425	65	35,425	98	53,410
	4x10	19,5	0,745	58	43,210	58	43,210	88	65,560
	4x16	21,5	1,030	41	42,230	53	54,590	65	66,950
	4x25	27,5	1,610	21	33,810	31	49,910	42	67,620
	4x35	30,0	2,080	19	39,520	25	52,000	37	76,960
	4x50	33,0	2,690	17	45,730	17	45,730	27	72,630



1,5)

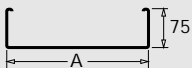
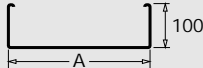
(

A	²	/	/				
100	4x1,5	13,0	0,250	42	10,500	-	-
	4x2,5	14,5	0,330	30	9,900	-	-
	4x4	16,5	0,435	25	10,875	-	-
	4x6	17,5	0,545	20	10,900	-	-
	4x10	19,5	0,745	18	13,410	-	-
	4x16	21,5	1,030	12	12,360	-	-
	4x25	27,5	1,610	6	9,660	-	-
	4x35	30,0	2,080	6	12,480	-	-
	4x50	33,0	2,690	5	13,450	-	-
150	4x1,5	13,0	0,250	63	15,750	84	21,000
	4x2,5	14,5	0,330	48	15,840	67	22,110
	4x4	16,5	0,435	40	17,400	48	20,880
	4x6	17,5	0,545	32	17,440	48	26,160
	4x10	19,5	0,745	28	20,860	36	26,820
	4x16	21,5	1,030	19	19,570	30	30,900
	4x25	27,5	1,610	9	14,490	18	28,980
	4x35	30,0	2,080	8	16,640	14	29,120
	4x50	33,0	2,690	8	21,520	11	29,590
200	4x1,5	13,0	0,250	87	21,750	116	29,000
	4x2,5	14,5	0,330	65	21,450	91	30,030
	4x4	16,5	0,435	55	23,925	66	28,710
	4x6	17,5	0,545	42	22,890	63	34,335
	4x10	19,5	0,745	40	29,800	60	44,700
	4x16	21,5	1,030	26	26,780	43	44,290
	4x25	27,5	1,610	13	20,930	26	41,860
	4x35	30,0	2,080	12	24,960	18	37,440
	4x50	33,0	2,690	11	29,590	17	45,730
250	4x1,5	13,0	0,250	111	27,750	148	37,000
	4x2,5	14,5	0,330	83	27,390	117	38,610
	4x4	16,5	0,435	73	31,755	87	37,845
	4x6	17,5	0,545	56	30,520	81	44,145
	4x10	19,5	0,745	42	31,290	67	49,915
	4x16	21,5	1,030	33	33,990	55	56,650
	4x25	27,5	1,610	17	27,370	34	54,740
	4x35	30,0	2,080	15	31,200	23	47,840
	4x50	33,0	2,690	14	37,660	21	56,490



1,5)

(

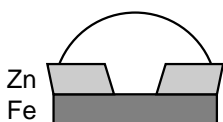
A	²	/	/				
300	4x1,5	13,0	0,250	132	33,000	176	44,000
	4x2,5	14,5	0,330	100	33,000	140	46,200
	4x4	16,5	0,435	87	37,845	94	40,890
	4x6	17,5	0,545	66	35,970	99	53,955
	4x10	19,5	0,745	62	46,190	91	67,795
	4x16	21,5	1,030	39	40,170	65	66,950
	4x25	27,5	1,610	24	38,640	36	57,960
	4x35	30,0	2,080	18	37,440	29	60,320
	4x50	33,0	2,690	17	45,730	26	69,940
400	4x1,5	13,0	0,250	150	37,500	210	52,500
	4x2,5	14,5	0,330	133	43,890	186	61,380
	4x4	16,5	0,435	118	51,330	141	61,335
	4x6	17,5	0,545	88	47,960	132	71,940
	4x10	19,5	0,745	82	61,090	112	83,440
	4x16	21,5	1,030	54	55,620	90	92,700
	4x25	27,5	1,610	32	51,520	56	90,160
	4x35	30,0	2,080	25	52,000	38	79,040
	4x50	33,0	2,690	23	61,870	35	94,150
500	4x1,5	13,0	0,250	225	56,250	300	75,000
	4x2,5	14,5	0,330	168	55,440	235	77,550
	4x4	16,5	0,435	118	51,330	177	76,995
	4x6	17,5	0,545	112	61,040	168	91,560
	4x10	19,5	0,745	102	75,990	156	116,220
	4x16	21,5	1,030	68	70,040	113	116,390
	4x25	27,5	1,610	53	85,330	70	112,700
	4x35	30,0	2,080	32	66,560	48	99,840
	4x50	33,0	2,690	29	78,010	44	118,360
600	4x1,5	13,0	0,250	270	67,500	360	90,000
	4x2,5	14,5	0,330	203	66,990	284	93,720
	4x4	16,5	0,435	178	77,430	213	92,655
	4x6	17,5	0,545	134	73,030	201	109,545
	4x10	19,5	0,745	126	93,870	158	117,710
	4x16	21,5	1,030	81	83,430	135	139,050
	4x25	27,5	1,610	53	85,330	84	135,240
	4x35	30,0	2,080	38	79,040	57	118,560
	4x50	33,0	2,690	36	96,840	54	145,260



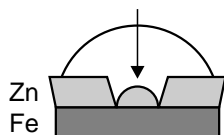
(,)

12μ .

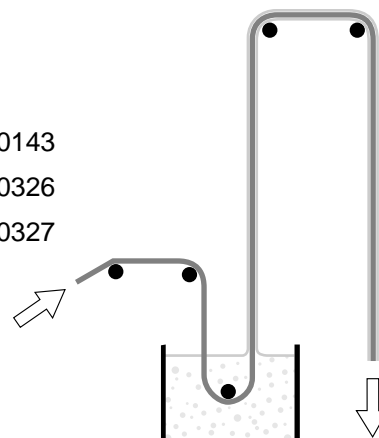
(



2)

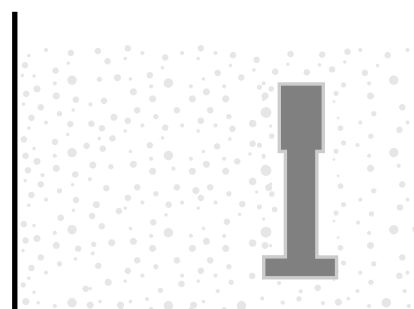


TS EN 10143
TS EN 10326
TS EN 10327



45 μ .

TS 914 EN ISO 1461



	(μ/)	(μ/)
	1,0- 3,4	6 - 60
	2,4-15,0	20 -170
	1,0- 6,0	30 - 70
	3,8-19,0	30 -160
	1,0- 9,7	1 - 70



;

,

/

;

;

,

,

(,).

*



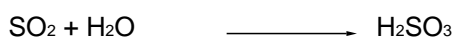
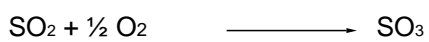
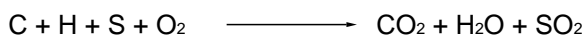
.

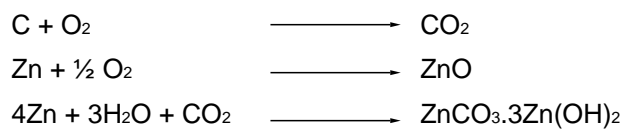
,

,

,

(,).





« »

(dew point)

« », (

)

(300).

(5-10 °C)
70 %.



NY Y

	'	/
1x4	9,0	0,125
1x6	9,5	0,150
1x10	10,5	0,200
1x16	11,5	0,265
1x25	13,5	0,385
1x35	14,5	0,490
1x50	15,0	0,610
1x70	16,7	0,820
1x95	18,5	1,090
1x120	20,0	1,340
1x150	22,0	1,610
1x185	24,1	2,000
1x240	27,5	2,630
2x1,5	12,0	0,195
2x2,5	13,0	0,250
2x4	14,5	0,320
2x6	15,5	0,385
2x10	17,0	0,510
2x16	19,0	0,675
2x25	23,5	1,040
2x35	25,5	1,320
2x50	28,0	1,680
2x70	31,5	2,225
2x95	36,0	3,000
2x120	39,0	3,660
2x150	42,5	4,440
2x185	47,5	5,510
2x240	54,0	7,210
3x1,5	12,5	0,220
3x2,5	13,5	0,285
3x4	15,0	0,370
3x6	16,0	0,455
3x10	18,0	0,615
3x16	20,0	0,835
3x25	24,5	1,290
3x35	27,5	1,680
3x50	30,0	2,130
3x70	33,5	2,880
3x95	38,5	3,890
3x120	41,5	4,730
3x150	46,0	5,810

	'	/
3x185	51,5	7,250
3x240	58,0	9,430
3x16/10	21,0	0,955
3x25/16	26,0	1,460
3x35/16	28,5	1,830
3x50/25	31,5	2,410
3x70/35	35,5	3,270
3x95/50	40,5	4,380
3x120/70	44,5	5,490
3x150/70	48,0	6,470
3x185/95	54,0	8,190
3x240/120	61,5	10,680
4x1,5	13,0	0,250
4x2,5	14,5	0,330
4x4	16,5	0,435
4x6	17,5	0,545
4x10	19,5	0,745
4x16	21,5	1,030
4x25	27,5	1,610
4x35	30,0	2,080
4x50	33,0	2,690
5x1,5	14,0	0,290
7x1,5	15,0	0,345
10x1,5	18,0	0,465
12x1,5	18,5	0,515
14x1,5	19,0	0,570
19x1,5	21,0	0,705
21x1,5	22,0	0,770
24x1,5	24,0	0,870
30x1,5	25,5	1,040
40x1,5	28,0	1,300
5x2,5	15,5	0,385
7x2,5	16,5	0,460
10x2,5	20,0	0,635
12x2,5	21,0	0,710
14x2,5	21,5	0,805
19x2,5	24,0	0,990
21x2,5	25,5	1,110
24x2,5	28,0	1,260
30x2,5	29,5	1,490
40x2,5	33,0	1,910



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **Т С Е**

BELGE NUMARASI : 34/14.01/8135
REFERENCE NUMBER OF LICENCE
BELGENİN VERİLİŞ TARİHİ : 21/12/2006
DATE OF ISSUE OF LICENCE
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ : 21/12/2009
LICENCE VALID UNTIL
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI : EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİSİ İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
NAME OF THE LICENCE HOLDER
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ : ÇAKMAKLI MAH. 2.CAD. 119.SOK. NO:12 KIRAÇ - İSTANBUL / TÜRKİYE
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER
ÜRETİM YERİ ADI : EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİSİ İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
NAME OF THE MANUFACTURER
ÜRETİM YERİ ADRESİ : ÇAKMAKLI MAH. 1. CAD. 127 SOK. NO:08 KIRAÇ İSTANBUL/ TÜRKİYE
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) :
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI : "EAE" TRADE MARK;
(REGISTERED TRADE MARK)
İLGİLİ TÜRK STANDARDI : TS EN 61537/22.4.2004
RELATED TURKISH STANDARD

SCOPE :

TS EN 61537/APRIL 2004 "CABLE TRAY SYSTEMS AND CABLE LADDER SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT"
- C CLASS, METALLIC COATED, CABLE TRAYS AND ACCESORIES WITH INSTALLATION AND OPERATING TEMPERATURES BETWEEN , (-20°C)-(+120°C) (AS DECLARED BY THE FIRM)
- NORMAL SERVICE
- HEAVY SERVICE
- X CLASS, METALLIC COATED, CABLE LADDER AND ACCESORIES WITH INSTALLATION AND OPERATING TEMPERATURES BETWEEN (-20°C)-(+120°C) (AS DECLARED BY THE FIRM)



28.11.2006


Ömer SÖNMEZ
MANEGER OF THE TSE İSTANBUL PRODUCT
CERTIFICATION DEPT.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION* ÇAYIROVA TREN İSTASYONU YANI BAYRAMOĞLU -GEBZE / KOCAELİ * tel: 0262 653 07
52-20 HAT * faks:0262 653 08 49 * web :www.kampus.tse.org.tr * e-mail :e-mail:ubm@kampus.tse.org.tr

This certificate may in no way altered, erased or copied in part or in a manner that would render it illegible

1/1



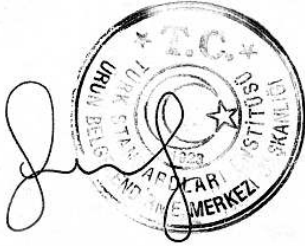
TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **TSE**

BELGE NUMARASI : 14.10.03/TSE-11578
REFERENCE NUMBER OF LICENCE
BELGENİN VERİLİŞ TARİHİ : 17/07/2008
DATE OF ISSUE OF LICENCE
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ : 17/07/2009
LICENCE VALID UNTIL
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI : EAE ELEKTRİK ASANSÖR END. İNŞ.SAN.VE TİC.A.Ş.
NAME OF THE LICENCE HOLDER
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ : ÇAKMAKLI MAH.2.CAD.119.SOK.NO:12 34522 KIRAÇ-HADIMKÖY - İSTANBUL /
ADRESS OF THE LICENCE HOLDER TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI : EAE ELEKTRİK ASANSÖR END. İNŞ.SAN.VE TİC.A.Ş.
NAME OF THE MANUFACTURER
ÜRETİM YERİ ADRESİ : ÇAKMAKLI MAH. 1 CAD. 127. SOK. No:8 KIRAÇ İSTANBUL/ TÜRKİYE
ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) :
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI "EAE" TRADE MARK;
(REGISTERED TRADE MARK)
İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS 914 EN ISO 1461/6.11.2001
RELATED TURKISH STANDARD

SCOPE :

- HOT DIP GALVANIZED COATINGS ON FABRICATED IRON AND STEEL ARTICLES - SPECIFICATIONS AND TEST METHODS.



17.07/2008


BEYAZIT AVCI
CHEMISTRY CERTIFICATION DIRECTOR

TURKISH STANDARDS INSTITUTION* Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar Çankaya / ANKARA * tel: 312 4166464 * faks:312 4166712 *
web :www.tse.org.tr * e-mail :ubm@tse.org.tr

This certificate may in no way altered, erased or copied in part or in a manner that would render it illegible

1/1

CERTIFICATE



Management system as per TS EN ISO 9001:2000

In accordance with TÜV CERT procedures, it is hereby certified that



**EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİ
İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.**
Çakmaklı Mah. 2.Cad. 119.Sok. No:12 Kıraç
TR-34522 HADIMKÖY / İSTANBUL

applies a management system in line with the above standard for the
following scope

**design and production of busbar energy distribution systems, low voltage
fuse switches, underfloor ducting systems and cable tray systems.**

Certificate Registration No. 20 100 65012960

Valid until 2010-05-13

Initial certification 2004-05-14

TÜV CERT Certification Body
at TÜV Austria

Ankara, 2007-05-28

This certification was conducted in accordance with TÜV CERT auditing and certification
procedures and is subject to regular surveillance audits.
TÜV Austria Krugerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at



CERTIFICATE



Management system as per TS EN ISO 14001:2004

In accordance with TÜV CERT procedures, it is hereby certified that



**EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİ
İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.**
Çakmaklı Mah. 2.Cad. 119.Sok. No:12 Kıraç
TR-34522 HADIMKÖY / İSTANBUL

applies a management system in line with the above standard for the
following scope

**design and production of busbar energy distribution systems, low voltage
fuse switches, underfloor ducting systems and cable tray systems.**

Certificate Registration No. 20 104 65012961

Valid until 2010-05-13

Initial certification 2004-05-14

TÜV CERT Certification Body
at TÜV Austria

Ankara, 2007-05-28

This certification was conducted in accordance with TÜV CERT auditing and certification
procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV Austria Krugerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at



►► Directive

EC DECLARATION OF CONFORMITY

According to EC - Directive
73/23/EEC "Low - Voltage - Directive"

Product Group Cable Trays, Cable Ladders and Accessories

Manufacturer EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Cakmakli Mahallesi, 2. Cadde, 119. Sokak,
No:12 34522 Kirac-Hadimkoy-Istanbul

This is to attest, under our sole responsibility, that the aforementioned products conforms with the regulations and guidelines of the following standards.

Standard :

EN 61537

EAE
ELEKTRİK

Date: 09.January 2008

EAE Elektrik A.S.



EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Cakmakli Mahallesi, 2. Cadde, 119. Sokak, No:12 34522 Kirac-Hadimkoy-Istanbul
Tel: +90 (212) 886 23 90 Fax: +90 (212) 886 24 20 <http://www.eae.com.tr>

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB24.H00386

Срок действия с 11.11.2008

по 10.11.2011

1013156

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB24
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ"
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, факс (499) 726-30-01,
info@standart-test.ru

ПРОДУКЦИЯ Профили стальные оцинкованные для кабель-каналов:
кабельные лотки моделей СТН, СТА, STD, СТК, UKS, UKD, UKF, УМК, УКК,
КМН, КМА, КСН, КСА, КЛН, КЛА, I, рамные каналы моделей КМ, I, крышки для
кабельных лотков моделей UKK, СТК.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
34 4961

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 20783-81

код ТН ВЭД:
7308 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "EAE Elektrik A. S."
Çakmaklı Mah. 2. Cad 119. Sok. No:12 34522 Kirac, Hadimkoy Istanbul -Turkey, Турция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "EAE Elektrik A. S."
Çakmaklı Mah. 2. Cad 119. Sok. No:12 34522 Kirac, Hadimkoy Istanbul -Turkey, Турция, тел. +90 212 886 23 90

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 37-111 от 10.11.2008г. Испытательной
лаборатории ЗАО "ТИБР", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ44 от 21.01.2008 до 21.01.2011. Россия, 125635, г.
Москва, ул. Ангарская, д. 10.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

Н.Е. Теренина
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Г. Блохин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB24.H00387

Срок действия с 11.11.2008

по 10.11.2011

1013155

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB24
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
"СТАНДАРТ-ТЕСТ"**
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, факс (499) 726-30-01,
info@standart-test.ru

ПРОДУКЦИЯ Кронштейны металлические для кабельных лотков и рамных каналов моделей: KT, TS, STK, IDD, IDY, UDD, UDY, ASU, AT, TMP, PDD, BR, IDT, IDK, UDYB, TP, SE, US, PDDB, STS, STSD, (L, U)PROFILE, BRA, KTS, KTSD, UPD, URYB, URY, LPY, ZPY, LPB, ITP, OG.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
34 4966

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 20783-81

код ТН ВЭД:
7326 19 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "EAE Elektrik A. S."
Çakmaklı Mah. 2. Cad 119. Sok. No:12 34522 Kirac, Hadimköy Istanbul -Turkey, Турция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "EAE Elektrik A. S."
Çakmaklı Mah. 2. Cad 119. Sok. No:12 34522 Kirac, Hadimköy Istanbul -Turkey, Турция, тел. +90 212 886 23 90

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 38-111 от 10.11.2008г. Испытательной лаборатории ЗАО "ТИБР", рег. № РОСС RU.0001.21ML44 от 21.01.2008 до 21.01.2011. Россия, 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д. 10.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

Н.Е. Теренина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Г.Блохин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB24.B00384

Срок действия с 10.11.2008

по 09.11.2011

8213293

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB24
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
"СТАНДАРТ-ТЕСТ"**
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, факс (499) 726-30-01,
info@standart-test.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия крепежные.
См. приложение на 1 листе (бланк № 2027194).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
16 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1759.0-87 (п.п. 2.1, 2.2), ГОСТ 18123-82 (п.п. 1.6, 1.8, 1.10)

код ТН ВЭД России:
7318 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "EAE Elektrik A. S."
Çakmaklı Mah. 2. Cad 119. Sok. No:12 34522 Kirac, Nadimkoy Istanbul -Turkey, Турция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "EAE Elektrik A. S."
Çakmaklı Mah. 2. Cad 119. Sok. No:12 34522 Kirac, Nadimkoy Istanbul -Turkey, Турция, тел. +90 212 886 23 90

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № 09-28-11/08, № 10-28-11/08 от 07.11.2008г.
Испытательной лаборатории электротехнических изделий ООО "ЭКСПЕРТ", рег. № РОСС RU.0001.21ML36
от 03.10.2006 до 03.10.2009. 144002, Московская область, город Электросталь, ул. Строительный переулок, д. 9.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка на русском языке в соответствии с действующим
законодательством РФ. Знак соответствия наносят на товарный ярлык и в товаросопроводительной
документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-99.

Инспекционный контроль: ноябрь-2009г., ноябрь-2010г.

Схема сертификации 3.

Руководитель органа

Н.Е. Теренина
инициалы, фамилия

Эксперт

В.Н. Барышников
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2027194

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AB24.B00384

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "EAE Elektrik A. S."
Çakmaklı Mah. 2. Cad 119. Sok. No:12
34522 Kirac, Nadimkoy Istanbul -Turkey ,
Турция

16 0000 Изделия крепежные:
7318 00 000 0

16 6000 Шпильки:
7318 00 000 0 - BRA11 05-20 (M8 x 500 - 2000 мм);
 - BRA12 05-20 (M10 x 500 - 2000 мм);
 - BRA14 05-20 (M12 x 500 - 2000 мм);

16 1000 Болты М6, М8, М10, М12;
7318 15 000 0

16 8000 Гайки М6, М8, М10, М12;
7318 16 000 0

16 8000 Удлинитель:
7318 16 000 0 - BRA10 М8;
 - BRA13 М10;
 - BRA13 М12;

16 8000 Шайбы М6, М8, М10, М12.
7318 21 000 0



Руководитель органа

подпись

Н.Е. Теренина

Инициалы

Эксперт

подпись

В.Н. Барышников

Инициалы



&

	H (mm)	A (mm)	T (mm)	(/)	
040 UKF 100	40	100	0,8	1,043	66938P
040 UKF 200	40	200	0,8	1,450	66936P
040 UKF 300	40	300	1	2,377	62127P
040 UKF 400	40	400	1	2,950	62128P
040 UKF 500	40	500	1,2	4,467	62129P

	H (mm)	A (mm)	T (mm)	(/)	
060 UKF 100	60	100	0,8	1,244	66932P
060 UKF 200	60	200	0,8	1,627	61516P
060 UKF 300	60	300	1	2,477	62130P
060 UKF 400	60	400	1	3,166	62131P
060 UKF 500	60	500	1,2	4,846	62132P

- 1) (
 - 2) 10)
 300-400 - 1 , 100-200 0,8 ,
 40 500 - 1.2 .
 - 3) 60 .
 - 4) 3 .
 - 7 x 32 .
 - 5) **TS EN 10143-10326-10327.**
TS EN 10143-10326-10327.
 - 6) 180° . RAL 50 μ .
 L=3000 .
 - 7)) 2 (
 - 8) 90° , () ,
 - 9) / - ,
 - 10) 3 2 3 .
 M6x12) . (6.
 - 11) ,
 - 12) (6) ,
 - 13) M6x12: H=40 - 4 , H=60 - 8 .
 - 14) : () .
- 25 .



&

	H (mm)	A (mm)	T (mm)	(/)	
040 UKS 50	40	50	0,8	0,781	71711P
040 UKS 50	40	50	1	0,976	99567P
040 UKS 100	40	100	0,8	1,039	71709P
040 UKS 100	40	100	1	1,299	99566P
040 UKS 150	40	150	1	1,622	99565P
040 UKS 200	40	200	1,2	2,335	99564P
040 UKS 250	40	250	1,2	2,723	99563P
040 UKS 300	40	300	1,5	3,888	99562P
040 UKS 400	40	400	1,5	4,834	99561P
040 UKS 500	40	500	1,5	5,804	99560P
040 UKS 600	40	600	1,5	6,797	62133P

	H (mm)	A (mm)	T (mm)	(/)	
060 UKS 50	60	50	0,8	0,976	71707P
060 UKS 50	60	50	1	1,220	98672P
060 UKS 100	60	100	0,8	1,235	71699P
060 UKS 100	60	100	1	1,543	98671P
060 UKS 150	60	150	1	1,867	98670P
060 UKS 200	60	200	1,2	2,628	99559P
060 UKS 250	60	250	1,2	3,016	99558P
060 UKS 300	60	300	1,5	4,231	99557P
060 UKS 400	60	400	1,5	5,201	99556P
060 UKS 500	60	500	1,5	6,171	99555P
060 UKS 600	60	600	1,5	7,164	62134P

- 1)
- 2) 10) (1 ,
- 3) 200-250 - 1,2 , 50-100-150 300-400-500 - 1,5 , 60 40 , 3 .
- 4) 7x25, 20,5 , - 7x25, 7x15, 7x35 7x35 . 170
- 5) 10326-10327. TS EN 10143-10326-10327. TSEN 10143-
- 6) 180°. RAL 50 µ . : L=3000
- 7)) 2 , (
- 8) 90°, () ,
- 9) , / - , . . .
- 10) 3 2 , 3 .
- 11) M6x12) . 6. (
- 12) (6),
- 13) M6x12: H=40 -4 , H=60 -4
- 14) : ()



EAE
& E-Line

- 1) ()
- 2) (10)
- 3) 3-
- 7x25, 7x15, 7x35
25x7-15x7-35x7
- 4) **TS EN 61537.**
- 5) **TS 914 EN ISO1461.**
TS 914 EN ISO 1461.
45 μ
- 6)
- 7) 90°
- 8)
- 9) / -
- 10) (Z).
- 11) 6, 6 M6x12.
- 12) 40-50-60 - 4, 75 - 8, 100 - 12
- 13) ()
25
- 14) **(TSE 914 EN ISO 1461):**
h=4-5-6, 10-50, 30 - 1-1,5, 30 - 1,5-2
10, 1/5;
1,5
L= 300

