Landesinnung Wien der Elektrotechniker, Radiound Videoelektroniker



© Copyright by KFE. Überprüfungsbefund-Wohnen-Wien, 10-2001



CHRISTIAN KRATS	CHMED		
Befundaussteller: Name, Anschrift, Tel	Nr. (Stampiçi ie)	ame des Prüfers:	
ELENINUIEUNN	N		A
WEIDENWEG 2	21.0.11	1501	schmer
A-2402 HASLAU/DO			Scoloner
\$+₹ 02232/803	31		
Auftraggeber der Überprüfung:			
BI 7			
PLZ Gemeinde/Ortst	eil St	aße Nr.	Telefon-Nr.
ÜDEDDBÜEU	NOGRE		
ÜBERPRÜFU	NGSBEF	UND	
für elektrische Anlagen ir			
Tur cickursone Amagen in	womiu igen, Au	gabe 2/97	
1 Allgemeine Angaben			
1.1 Anlagenadresse			
Amagematresse			
2000 (1			0 1-1-
2320 Schu	echat s	ineni-gerpasse	8 15 13
PLZ Gemeinde/Ortst	eil St	iße Nr.	Telefon-Nr.
1.2 Überprüfung			
1.2.1 Umfang der Überprüf	ung		
8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
8 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B			
1.2.2 Zähler	Zähler-Type:	LL Nr.	:
O Wechselstrom 1x230 V	Orehstrom 3x400	230 V	
	O nicht vorhanden		
Similaria	o mone vernanden		
1.2.3 Schutzmaßnahme			
FI-Schutzschaltung	0		
0			
1.2.4 Betriebsmittel			
Folgende Betriebsmittel	werden nur dokum	ntiert, deren Anschluß v	vegen Unzugänglichkeit
jedoch nicht überprüft:		The state of the s	regen enzaganghenken
2 Ergebnis der Überprü	funa		
0			
Die Anlage wurde über		entspricht O	entspricht nicht
den am Tage der Über	orüfung gültigen Vo	rschriften. FIFKTRO	TECHNIL
		WEIDEN	AF B
25-1. 2017		A-2402 HA	LAU/DONAU
Datum der Überprüfung	thev	×	
			id Stamplglie des Ausstellers
Die Erstellung des Übe	rprüfungs pefundes	erfolgt gegen Entgelt. D	ieses Formular gilt als
Auftragserteilung.			
		1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	
Wien , am	Unterschrift des	Auftragsgebers:	

3 Nachzähler-Verteiler 3.1 Verteilerbestandteile	
Diazed-Sicherungen:	tk <sup>2</sup> E-Schiene: 1 Stk
Neutral-Leiterklemmen:	
LS 1 polig: 3 St	
LS 1 polig + N: 2 St	
LS 3 polig:	-, AN VIII VIII
LS 3 polig + N:	, ΔN J J
<del>-/</del>	
Eastgastallta Mängal:	tk Stk
Festgestellte Mängel:	
3.2 Messung	
3.2.1 FI-Schutzschaltung	McRingtrument Type: CO CAAC Nr. 205539
	Meßinstrument-Type: <u>CA 6 1/15</u> Nr.: <u>205538</u>
3.2.2 Isolationswiderstand	V, B bei:         V, C bei:         V           Meßinstrument-Type:         CA 6415         Nr.:20538
Kleinster gemessener Wert Leiter geg	en E de: kOhm,
4 Räume besonderer Art (Bad, Erause	eein ichtungen etc.)
Vorschriften im Schutzbereich einc ehalte	testgestellte Mangel
Potentialausgleich vorhanden	O nein
Elektrisches Heizgerät montiert	
Rasiersteekdose	O ja O ja
Radiorationado	O ja
Sonstige Ausstattung siehe: 6. Dokumentation	n der/ usstattung
5 Wärmegeräte	
Art der Warmwasserbereitung	Elekt >- spacher (Nach) O Gas-
	Elekt >- herd Andlus O Gas-
3	
6 Dokumentation der Ausstattung	The company of the co
(\$\langle (\frac{1}{2}\) (\frac{1}{2}\)	Sign see see see see see see see see see se
Raum- Jed E Color	Festgestellte
Raum- bezeichnung	Constitution of the consti
Vorzimmer 3 1 1	Secretary of the secret
Küche 1 113 /	
Zimmer \$\frac{1}{2} 1 2	
Zimmer W 1 2	
Zimmer AR 1 11	
Zimmer	
Bad	
wc 1	
Balkon	

© Copyright by KFE. Überprüfungsbefund-Wohnen-Wien, 10-2001

Datum: 08.02.12 Zeit: 15:35

## C.A 6115 - Arlagenpruefung

Firmenname: KRATSCHMER ELEKTROTECHNIK

Tel.: 02232 / 80331

Adresse: Weidenweg 2

Fax.: 02232 / 80331

Ort: 2402 Haslau / Donau

Protokoll Nr.: 25012012

Anlage: Wohnung

Schweningergasse 8 / 5 / 3

2320 Schwechat

Anlagenteile: 001 - 012

Instrumentennummer: 205538

U-Limit:.....50 V ,Frequenz(Mitte\_wert):.....49.99 Hz

	Anla-     gen -	Schleifenimpedanz - Spannung			E	Fi-Prüfung		Spannung	Erdung	Isolation	Niederohm	Drehfeld
	teil        Datum:     Zeit:	Zs   Ik   U Ref   (U F)	Zi Ik U Ref	U L-PE U N-PE U L-N U L-N (U S-PE)	J	(a)	' *5) (mp) (a) (a	U L-PE   U N-PE   U L-N   (U S-PE)	Ra	U N R L-PE (R N-PE) (R L-N)	R1 R2 R	U 1-2   U 2-3   U 3-1   Richtung
WZ HTV	001   	   		 	C.2	0 mA   2 V               		230 V 1 V 230 V				
WZ th or	002   	      -			€,8	0 mA   3 V       37 Ohm		230 V 1 V 230 V				
	003   	     			1.15	0 mA   L V     57 Ohm		230 V   1 V   230 V			 	 
SZ to Wand	004   	   			C . 1	0 mA   L V      92 Ohm		230 V     0 V     229 V				
SZ h Fensler	005   	     			1.80	0 mA   2 V       06 Ohm		230 V   0 V   229 V				
	006   	 			0.18	0 mA   L V     34 Ohm		231 V     0 V     230 V				
	007   				0.38	0 mA   L V       		231 V   0 V   231 V   231 V			 	
	008   				2.3	0 mA   2 V   31 Ohm		230 V   0 V   229 V			 	- Party and come to the control of t
1.0	009   				6.4	0 mA   3 V   146 Ohm		230 V   1 V   230 V   1   230 V   1   230 V   1   1   1   1			 	200 000 000 000
Ku the re	010   				C . 1	0 mA   LV   1 52 ms   2 L5 Ohm	mp mA	230 V 0 V 230 V				

Unterschrift

Unterschrift Pruefer

C:\CA6115\whg.PTC

Datum: 08.02.12 Zeit: 15:35

## C.A 6115 - Arlagenpruefung

Firmenname: KRATSCHMER ELEKTROTEC INIK

Tel.: 02232 / 80331

Adresse: Weidenweg 2

Fax.: 02232 / 80331

Ort: 2402 Haslau / Donau

Protokoll Nr.: 25012012

Anlage: Wohnung

Schweningergasse 8 / 5 / 3

2320 Schwechat

Anlagenteile: 001 - 012

Instrumentennummer: 205538

U-Limit:.....50 V , Frequenz (Mittelwert):.....49.99 Hz

Ku Hiz re

Anla-     gen -	Schleife:	nimpedanz - :	Spannung	 Fi-Pr	üfung	-	Spa	annung	Erdung	Isolation	Niederohm	Drehfeld	1
teil      Datum:    Zeit:	Zs   Ik   U Ref   (U F)	Zi Ik U Ref	U L-PE U N-PE U L-N (U S-PE)	Idn JF (ta) Rs	(*2   (	( *5) ( imp) (a) (a		U L-PE U N-PE U L-N (U S-PE)	Ra   Ra	U N R L-PE (R N-PE) (R L-N)	R1 R2 R	U 1-2 U 2-3 U 3-1 Richtung	
011    25.01.12  19:35:36	1.366 Ohm  168 A   230 V		230 V   0 V   230 V	 									
012    25.01.12  19:35:50		0.672 Ohm 342 A 230 V	230 V   0 V   230 V				-						

Unterschrift

Unterschrift Pruefer

C:\CA6115\whg.PTC