

## Účinnost výrobku

### «**Somavedic Medic**»

v geopaticky a technicky narušených magnetických polích  
jakož i na vodu

Biofyzikální posudek

Zpráva Zl.	125/2017
Datum	30. prosinec 2017
Objednatel	<b>Somavedic Technologies s.r.o.</b> Pan Martin Filip  Smetanova 1246/22 41001, Lovosice Česká republika
Provedení/ znalec	<b>IIREC Dr. Medinger e.U.</b> Mag. Dr. Walter Hannes Medinger  Ringstraße 64 3500 Krems an der Donau Rakouská republika
Počet stran	<b>13 (bez příloh)</b>
Přílohy	3

<b>Obsah</b>	<b>Strana</b>
1 Předmět zkoumání .....	3
2 Zkoumání účinků v magnetickém poli .....	4
2.1 Metodika měření a vyhodnocení .....	4
2.2 Test v poli zatíženém geopatií .....	5
2.2 Test v technicky zatíženém poli (iPhone).....	5
3 Účinek na vodu .....	5
3.1 Metodika měření a vyhodnocení .....	5
3.2 Výsledky a hodnocení.....	5
4 Posudek.....	11
4.1 Metrologická výpovědní hodnota výsledků .....	11
4.2 Biologický význam výsledků .....	11
4.3 Udělení zkušební pečeti .....	12
Přílohy.....	1-3
1 Obrázky týkající se účinnosti v magnet. poli/geopatii .....	3 obrázky
2 Obrázky týkající se účinnosti v magnet. poli/iPhone.....	5 obrázků
2 Obrázky týkající se účinku na vodu .....	2 spektra v 1 grafu

### **Důležitá upozornění:**

Právo užití této zprávy náleží objednateli. Nezávisle na v. u. zůstává tato zpráva podle platné legislativy duševním vlastnictvím zhotovitele (IIREC Dr. Medinger e.U.). Objednatel je oprávněn použít tuto zprávu, pokud celá zpráva či její části nebyly zhotovitelem výslovně prohlášeny za důvěrné. Opačně nesmí být tato zpráva objednatelem měněna nebo poskytována ve zkrácené podobě bez souhlasu IIREC Dr. Medinger e.U..

Objednávka se vztahuje pouze na zjištění fyzikálně měřitelných veličin a jejich interpretaci. Úkolem zhotovitele není ani zkoumání výroby nebo mechanismus účinku zkoumaného vzorku, ani poskytování informací o zkoumaných výrobcích třetím osobám. Odpovědností objednatele resp. výrobce je udržování testované kvality produktů a její pravidelná kontrola.

Spektroskopie fázové koherence použitá pro tuto zprávu byla ověřena v rámci projektu Univerzity v Kasselu prostřednictvím slepé studie na 8 vzorcích (Zpráva IIREC č. 112/2009 ze dne 30.11.2009). Databáze použité pro interpretaci výsledků se zakládají na vědeckých poznatcích a zkušenostech. Vyjádření uvedená v této zprávě nelze v žádném případě chápat jako lékařská nebo farmakologická, a rovněž nikoliv jako příslib uzdravení.

## 1 Předmět zkoumání

Na výrobek «Somavedic Medic» byla firmou **Somavedic Technologies s.r.o.** podána žádost o prodloužení zkušebního certifikátu vydaného Institutem IIREC. Předběžné prověření žádosti ukázalo, že došlo k následující kvalitativně relevantní změně:

- Tělo je nově tvořeno křišťálovým sklem namísto dosavadního opálového skla.

Pro prodloužení zkušebního certifikátu bylo tedy nutné ověřit, že dříve (zpráva ZI. 11/2015) zjištěné účinky výrobku

1. vyrovnání poruch v magnetickém poli zóny zatížené geopatií
2. vyrovnání poruch v magnetickém poli technického přístroje (iPhone)
3. biologicky příznivé utváření signálního spektra vody, zejména s ohledem na účinnost vůči choroboplodným zárodkům a parazitům

jsou nadále zachovány.

Pro objasnění těchto bodů byly provedeny testy popsané v následujících odstavcích.

Jako **testovací vzorek** byl použit exemplář zasláný výrobcem. Tento byl při testu připojen na elektrickou síť a použit přímo v magneticky měřeném poli resp. pod vzorkem vody, jejíž spektrum se mělo následně zkoumat.

Jako **testovací pole pro zjištění účinku na porušené magnetické pole** bylo na jedné straně použito pole nad geologickou anomálií (narušení), a na straně druhé pokud možno rovnoměrné pole na pozadí, v němž byl provozován smartphone (iPhone). Obě pole se nacházela v přízemí budovy institutu. Měřicí pole bylo realizováno vždy pomocí měřicího rastru s vysekanými měřicími body o rozměru 11 x 11. Podrobnosti o postupu jsou uvedeny ve zprávě č. 11/2015.

## 2 Zkoumání účinků v magnetickém poli

Magnetické pole je z biologického hlediska obzvlášť důležité, neboť proniká naším tělem, lze jej však obtížně odstínit, ovlivňuje všechny naše životní procesy a přímo působí zejména na ionty, tedy elektricky nabitě částice v našem těle (např. sodík, draslík, vápník, hořčík, zinek a řada dalších v našich buňkách, železo v krevním barvivo atd.). Také signály otisknuté v buněčné a tělesné vodě jsou magnetického původu.

Rozbory v magnetickém poli jsou proto první volbou při zkouškách koherentního účinku rezonančních výrobků. (pojmem koherence rozumíme ve fyzice pevný vztah fází mezi kmitem několika jednotlivých prvků. Koherence je onen princip, který maximálně zesiluje subtilní mikroskopické efekty, např. běžné světlo se díky ní stává laserovým světlem).

### 2.1 Metodika měření a vyhodnocení

Na rozdíl od způsobu práce popsaném v předchozí zprávě byl tentokrát použit vylepšení Teslametr FM 302 od společnosti Projekt Elektronik (Berlín), jehož nejdůležitější technické údaje jsou uvedeny v následující tabulce:

Teslametr	FM 302
Rozsah měření	$\pm 200 \mu\text{T}$
Nejistota měření	$< 0,1\% \pm 2 \text{ Digit DC}$ při $25^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$
LCD displej	4 1/2místný
Rozsah zobrazení	25100 číslic
Druh zobrazení	Průměr (DC)
Nepřesnost zobrazení	$0,01 \mu\text{T}$
Doba měření	0,5 s
AS-UAP Lot axiální sonda	Fluxgate, s citlivostí na směr
Pásmový rozsah (- 3dB)	DC až 500 Hz

**Tab. 1:** Důležité technické údaje použitého Teslametru

## 2.2 Test v poli zatíženém geopatií

Jednotlivé kroky a výsledky této měřicí řady jsou podrobně uvedeny v Příloze 1.

## 2.3 Test v technicky zatíženém poli (iPhone)

Tato měřicí řada je detailně zdokumentována v Příloze 2.

## 3 Účinek na vodu

Zhotovení vzorku vody ošetřeného testovaným vzorkem výrobku a měření signálů otisknutých do vody v porovnání s neošetřeným referenčním vzorkem jsou podrobně popsány ve zkušební zprávě č. 11/2015.

### 3.1 Metodika měření a vyhodnocení

Na rozdíl od postupu popsaného ve zprávě č. 11/2015 bylo měření signálů otisknutých do vody provedeno nikoliv ve dvou krocích s + a – cirkulárně polarizovaným impulzem, nýbrž v jednom kroku se současnou +/- cirkulární polarizací, který umožnil simultánní záznam rezonancí s pozitivním (+) a negativním (-) znaménkem fáze.

### 3.3 Výsledky a hodnocení

Spektra vzorku ovlivněného výrobkem a neovlivněného referenčního vzorku jsou uvedena v Příloze 3. Následující tabulka uvádí pod vlivem

- testovacího vzorku přístroje Somavedic Medic v aktuální verzi,
- stejně testovaného vzorku přístroje Somavedic Medic Uran a
- dřívější verze produktu Somavedic Medic
- rezonance (znaménko fáze a frekvenční kanál) a
- a jejich biologický význam.

**Tab. 2 (str. 6 a násl.): Charakteristické rezonance vzorku ovlivněného přístrojem Somavedic Medic (ve srovnání s neošetřenou vodou z vodovodního řadu) a jejich význam se zvláštním ohledem na účinek proti mikrobům a parazitům**

Znaménko fáze/kanál <sup>1</sup>			Biologický význam
Medic 2017	Medic Uran	Medic 2015	
-3,5			Hormonální rovnováha ♂; krční páteř (KP);
+5,0	+5,0	+4,5	Slabost nervů, stavba kostí; varlata, nedostatečná potence; řízení pokožka
+7,0	-7,0		Poruchy prokrvení kapilár; bolesti hlavy v oblasti čela; geopatie: zemské mřížky, zlomy
+9,0	+9,5		Krční páteř (KP); kostní dřev
-10,5	+10,5		Škytavka
+12,0	-11,5...12,0		Modulace imunity, slezina; zánět pohrudnice, rýma, nachlazení, nos; epilepsie
-13,5...14,0	+13,5		Chrapot, ohryzek; varlata, nedostatečná potence; geopatie: zlomy; struktura vody: nepravidelná spirála (13,3); <b>účinek proti:</b> Sterigmatocystin (13,3 Gr)
+16,0	+15,5		Nedostatečná potence, penis; Virová onemocnění, cholera;
-17,5	-17,0		Centrum pokožky a pojivové tkáň; centrum radosti; <b>účinek proti:</b> Aflatoxinin (17,72 Hz)
	+19,0		Neurotická přecitlivělost, oslabený orgasmus ♂
	-20,5		Centrála pro hormony; protilátky, zánět mandlí, hnisavý zánět horní čelisti; žaludek
+24,0	+23,0	-23,5	Buněčné frekvence: Buněčné jádro, jadérko, centrální jadérko; peristaltika, motorický systém, roztroušená skleróza (RS); hemoglobin; vodní žíly, zlomy; prvky: hafnium, telur
+24,0	-24,5	+25,0	Nervové centrum, centrum trávení; regulátor chuti k jídlu; zánět šlachové pochvy; prvek cer
+27,0...27,5		+26,5...27,0	Rýma, fibrosarkom, bradavice, duševní rovnováha; rozpuštění žlučových kamenů; otitida externí, tinnitus aurum, Eustachova trubice, zánět sluchovodu; lymfa
-28,5...29,0	+28,0...28,5		Centrum hojení/pojivová tkáň; <b>účinek proti:</b> Sorghum sirup (27,7), griseofulvin (28,8), herpes simplex 1 (29,22); prvek radon (28,0)
+30,0...30,5	+30,5	+30,0...31,0	<b>Účinek proti:</b> histoplasma capsulatum 30,16; dále při zánětu zubního kořene, záněty okrajů ran

<sup>1</sup> Kanály dle Paula Schmidta odpovídají základním frekvencím od 1 do 100 Hz

Znaménko fáze/kanál <sup>2</sup>			Biologický význam
Medic 2017	Medic Uran	Medic 2015	
-32,5	-32,5... 33,5		Migréna, centrum zvracení; <b>účinek proti:</b> proteus mirabilis 32,33; mycoplasma 32,34; bacteroides fragilis 32,47; 32,59; proteus vulgaris 32,84; salmonella enteridis 32,9; bordetella pertusis 33,11
+34,0...35,0		-33,5...34,0	<b>Účinek proti:</b> pseudomonas aeruginos 33,29; neiseria gonorrhoea 33,52; haemophilus influenzae 33,64; proteus vulgaris 33,65; gardnerella vaginalis 34,03; corynebacterium diphtheri 34,2
-36,5		+35,0...36,0	<b>Účinek proti:</b> treponema pallidum 34,71; gaffkya tetragena 34,87; lactobacillus acidophilus 34,90; proteus mirabilis 34,89; erwinia amylovora 34,97; serratia marcescens 35,08; schistosoma mansoni 35,3; campylobacter pyloridis 35,46; nocardia asteroides 35,52; E. coli 35,60; besnoitia (plíce) prot. 35,71; diplococcus pneumoniae 36,01; diplococcus diphth. 36,1; coxsackie (B-1 a B-4)
+38,0	-37,5	-36,5...37,5	Meridiánová frekvence: koncepční céva; řízení rovnováhy teplo-zima; prvky magnézium, kobalt, chlor; <b>Účinek</b> při hnisavém zánětu horní čelisti, jakož i proti: Viru spalniček 37,13, viru Epstein-Barr 37,77; clostridium botulinum 36,28; C. septicum 36,38; bacillus anthracis 36,43 a 36,50; nocardia aster. 36,69; salmonella paratyphi 36,76; streptococcus pyogenes 36,79; campylobacter (fetální stěr) 36,80; streptococcus sp. 36,85; strept. pneumoni 36,85; salmonella paratyphi 37,0; erwinia carotovora 37,26; plasmodium falciparum s 37,31; enterobacter aerogenes 37,4; bacillus cereus 37,48; histomonas meleagridis 37,76; alpha streptococcus 37,76; staphylococcus aureus 37,86
-39,0	+39,0...39,5		Srdeční sval, srdeční nedostatečnost; <b>účinek proti choroboplodným zárodkům:</b> clostridium acetobutylicum 38,75; spóry bacillus anthracis 38,92; shigella dysenteriae 39,01; sphaerotilus natans 39,09; escherichia coli (E. coli) 39,25; shigella flexneri 39,4; branhamella (neisseria) 39,58; bacillus anthracis 39,58; clostridium perfringens 39,62

<sup>2</sup> Kanály dle Paula Schmidta odpovídají základním frekvencím od 1 do 100 Hz

Znaménko fáze/kanál <sup>3</sup>			Biologický význam
Medic 2017	Medic Uran	Medic 2015	
-39,0	+39,0...39,5		<b>(pokračování): účinek proti parazitům:</b> anaplasma marginale 38,72; cysty chilomastix (krysa) 38,98; haemonchus contortus 39,12; ancylostoma caninum 39,30; toxoplazma (patogenní vůči člověku) 39,50; endolimax nana troph. 39,57; trypanosoma gambiense 39,62; chilomonas (celá fixace) 39,69; trichuris sp. 39,86; etnamoeba coli trophozoi 39,87
+40,5...41,0	-40,5...41,0		<b>Účinek proti choroboplodným zárodkům:</b> klebsiella pneumoniae 40,16; veillonella dispar 40,35; blepharisma 40,66; mycobacterium phlei 41,02; proteus vulgaris 41,26; virus cytomegalie (CMV) 40,96; <b>proti parazitům:</b> iodamoeba butschlii 40,15; leishmania mexicana 40,20; leishmania brasiliensis 40,26; dientamoeba fragilis 40,37; trichinella spiralis (svaly) 40,47; leishmania tropica 40,48; ascaris megalocephala 40,68; larvy ascaris v plicích 40,70; pneumocystis carni (plíce) 40,75; dirofilaria immitis 40,97; stiegioclonium 40,98; cryptocotyle lingua (adult) 41,30; myxosoma 41,33
	+44,5...45,0	+45,0...45,5	Pohybové centrum, poruchy sluchu, svaly, nedostatek hořčiku, trombóza; kořenová čakra; alopecia diffusa, vlasový kořen; enuresis nocturna; pokles dělohy; prvky sodík, vizmut, niob, platina; <b>účinek proti:</b> taenia solium (scolex) 44,65; moniezia (scolex) 44,78; moniezia epcansa (člen) 44,78; hasstile sig. tricolor (asult) 45,16; sarcocystis 45,28; multiceps serialis 45,57; gastrothylax elongatus 45,45; echinococcus granulosus 45,66; ech. multiloc. 45,71
-46,5...47,0	-46,5	-46,5	Ramenní kloub, anomálie nehtů na noze, poruchy růstu, křečové žíly; křížení mřížek (zemské magnetické pole); prvek cesium; <b>účinek proti:</b> dipylidium canoum (scolex) 46,21; diphyllbothrium laturn (scol.) 44,26; hymenolepis diminuta 46,31; trypanosoma cruzi (mozek) 46,29; bradavice FR 46,2; taenia pisiformis (vajička) 46,75

<sup>3</sup> Kanály dle Paula Schmidta odpovídají základním frekvencím od 1 do 100 Hz



Znaménko fáze/kanál <sup>4</sup>			Biologický význam
Medic 2017	Medic Uran	Medic 2015	
+48,5	+48,0		<b>Účinek proti parazitům:</b> diphyllbothrium erin. 47,74; taenia pisiformis (cysticercus) 47,87; taenia saginata (cysticercus) 47,88; hymenolepis cysticerc. 47,99; prvek zinek (47,75)
+50,5	+51,0	-51,0	Varlata; řízení pokožky; křížení mřížek (zemské magnetické pole); prvek hliník
	+52,0		Slinivka, nedostatek vápníku, prvek železo
+55,0	-54,5...55,0		Centrum sexuality, nedostatek hořčíku, ledviny, čakra sleziny, geopatie: zemské mřížky, prvek antimón (54,0)
-56,5	+56,5		Játra, dyslexie
-57,5...58,0	-58,		Centrum kreativity, děloha, nadvarlata
+59,5	+59,0...59,5		Krční páteř (KP), vyhřezlá ploténka; leukóza, leukocytóza; obnova nervových buněk
-61,0	-61,0	+61,5	Úzkostná porucha, porucha střevní sliznice; tenké střevo
+62,5	+62,5...63,0		Muzikalita, příštítná tělíska, tenké střevo; geopatie: vodní žíla
-63,0...64,0	-64,0	+63,0...63,5	Měsíční cyklus; peristaltika, motorický systém, tlusté střevo, ochrnutí konečníku/projímadla; ledvinové kameny, neurodermitida; žlučník; geopatická anomálie: vodní žíly, zlomy
+64,5 -66,0	+65,5	-64,5...65,0 -65,0...65,5	<b>Řídící frekvence sympatikus a vagus (65,0):</b> tlusté střevo, zánět a ulcer; střevní neprůchodnost/ileus; ischialgie, artróza v týle, natržení šlach; hypoglykémie; rohovka a sítnice oka; mícha; močový měchýř; psoriáza; vodní žíly; prvek jód
+67,5	-67,0	+67,0	Meziobratlové ploténky, tenké střevo, dvanácterníkový vřed; vodní žíly
-70,0		+69,0; -69,5	Řízení: Tymus, obnova buněk, kosti, játra; meridián plic; zánět loketního kloubu; bederní obratel; herpes zoster, obnova buněk pokožky, řídnutí kostí (osteoporóza); vodní žíly, zlo; prvky vodík, kadmium

<sup>4</sup> Kanály dle Paula Schmidta odpovídají základním frekvencím od 1 do 100 Hz

Znaménko fáze/kanál <sup>5</sup>			Biologický význam
Medic 2017	Medic Uran	Medic 2015	
+72,0		-70,5; +71,0...71,5	Kloubní revma, poruchy vidění, napětí v zátylku; ploché nohy; zánět mandlí, pharynx; ploché nohy; vodní žíly; prvky bor, arzen; <b>Účinek proti:</b> dermatophagoides (roztok prachovka) 70,7; roztok moučný 71,8
-75,5...76,5	-75,5...76,5		Bronchie; revma, ischias; Bederní páteř (BP); geopatie: vodní žíly
+77,0			<b>Účinek proti:</b> cytochalsin B; geopatie: vodní žíly, zlomy
-78,5			Řízení srdce, nervy; geopatie: vodní žíly
+80			Centrum koncentrace, komáří bodnutí; geopatie: vodní žíly, zlomy
-81,5	+81,0		<b>Účinek proti:</b> arcyria; geopatie: křížení mřížek, zlomy
-83,5...84,0	-82,5...83,0		Centrum lásky k bližnímu (82,5), střeva; geopatie: křížení mřížek, zlomy; prvek uhlík (83,5)
+85,0	+85,0		Centrum pro vlasy, pokožku a vazivovou tkáň, srdeční čakra, geopatie: zlomy; prvek molybden (85,25)
-87,5	+88,5		Centrum pro: dobromyslnost, smysl pro odpovědnost; <b>účinek proti:</b> ornithonyssus (roztok ptačí) 87,75; sterigmatocystin; geopatie: zlomy; prvek kyslík (88,0)
+89,0...89,5	-90,0...91,0		Thalamus (91); geopatie: křížení mřížek, (89,5), horní žíly (od 90,0), zlomy; prvky křemík (89,0), draslík (89,5); čakra solar plexu (hara 90,0); centrum paměťových schopností; <b>účinek proti:</b> cytochalsin B
+91,5...92,0	+92,0...92,5		Chut' do života, přední lalok (91,5) a zadní lalok (92,5) hypofýzy; geopatie: vodní žíly, zlomy; prvek měď (91,5)
-93,5			Nervové centrum, obnova buněk; geopatie jakéhokoliv druhu
+95,0	-94,5		Čelní čakra; geopatie: vodní žíly, zlomy
-96,5	+96,0	-96,0	Řízení epifýzy; střevní vředy/záněty střeva, zánět dásní; vodní žíly, zlomy
+98,5	-98,5...99,0	+97,5...98,5	Řízení: sny, přední lalok hypofýzy, zánět uší; meridiány žlučníku (97,5), žaludku (98,0); akupunktura bod AD1 alergie; křížení mřížek, vodní žíly, zlomy

<sup>5</sup> Kanály dle Paula Schmidta odpovídají základním frekvencím od 1 do 100 Hz

## 4 Posudek

Tento odstavec zahrnuje znalecké **posouzení výrobku s ohledem na předpoklady pro nové udělení zkušební pečeti institutu IIREC**. Hodnocení zde uvedené se zakládá na kapitole 2 a měřeních v magnetickém poli DC a ELF uvedeném v Příloze 1 a 2.

Podklady pro hodnocení byly detailně uvedeny v předchozí zprávě Zl. 11/2015.

### 4.1 Metrologická výpovědní hodnota výsledků

**Efekty zjištěné během měření** – a to na jedné straně rušivé vlivy s různými příčinami (geologické, technické) ve zkušebním poli, a na straně druhé změny nalezené po umístění přístroje Somavedic Medic dosahují veličin, které výrazně přesahují nejistotu měření a lze je tak označit za **signifikantní**. V Příloze 1 a 2 se na tuto skutečnost výslovně upozorňuje.

V magnetickém poli narušeném jak geopatií, tak technikou, se testovaný vzorek aktuálního provedení přístroje Somavedic Medic v metrologicky zajištěné míře ukázal jako vhodný pro vyrovnání těchto poruch.

### 4.2 Biologický význam výsledků

V měřicích řadách byla prokázána vhodnost aktuálního testovaného vzorku výrobku pro vyrovnání poruch magnetického pole v řádu přirozených poruch (v řádu desetin mikrotesy). Tato vlastnost má z hlediska **biologie zvláštní význam, neboť stupeň narušení opět navrací na biologicky únosnou míru**.

Ve zde dokumentované studii byl zkoumán **účinek přístroje jak na geopatogenní, tak i na technicky podmíněné poruchy**. Takové magnetické poruchy mají z hlediska biologie zvláštní význam zejména na **místech pohybu osob**. Rovněž ve **vozidlech** představují při častých nebo dlouhých jízdách značnou zátěž.

### 4.3 Udělení zkušební pečeti

Tímto byla **prostřednictvím objektivních fyzikálních měření** pomocí měřicích přístrojů pro záznam **magnetické hustoty toku** prokázána spolehlivost a odolnost biologicky příznivého účinku (vyrovnání gradientů magnetických polí) přístroje Somavedic Medic též v aktuální verzi (korpus z křišťálového skla). Testy provedené podle standardní rutiny institutu IIREC potvrdily již dříve zjištěnou vhodnost přístroje pro použití v budovách (byty, ale také místa pobytu většího počtu lidí) a ve vozidlech.

Prostřednictvím poskytnutých důkazů jsou splněny podmínky pro prodloužení uděleného vyznamenání ve formě zkušební pečeti institutu IIREC. Výrobce/objednatel je za níže uvedených podmínek a povinností oprávněn označovat výrobek «Somavedic Medic» jako »testovaný v IIREC« a používat následující zkušební pečeť IIREC k označení na výrobku:



**Podmínky:**

- (1) Platnost zkušební pečeti musí být prodloužena včas před jejím uplynutím.
- (2) Každá změna podmínek výroby nebo způsobu účinku výrobku musí být neprodleně oznámena institutu IIREC.
- (3) Používání zkušební pečeti musí být ihned zastaveno, pokud by pozdější dodatečná zkouška institutu IIREC prokázala, že kvalita výrobku již neodpovídá zjištěným vlastnostem nebo pokud nebyla splněna některá z povinností.

**Povinnosti:**

- (1) Kupující, kteří kupují výrobek, musí být informováni o jeho správném používání.

**Důležitá upozornění:**

- (1) Zkušební pečeť může být používána na výrobku, informačních materiálech o produktu a na obalu, kde výrobce považuje za vhodné, pečeť umístit.
- (2) Institut IIREC včas před uplynutím platnosti zkušební pečeti nabídne objednateli periodickou opakovanou zkoušku a při pozitivním výsledku potvrdí další platnost zkušební pečeti.
- (3) Na přání může institut IIREC poskytnout další návrhy pro zajištění jakosti výrobku.
- (4) Udržování zjištěné kvality výrobku je odpovědností výrobce.

Znalec svým vlastnoručním podpisem potvrzuje provedení měření a vyhodnocení pod svým dohledem a správnost výsledků v rámci přesnosti měření a vyhodnocení.



Mag. Dr. Walter Hannes Medinger

Soudem registrovaný a certifikovaný znalec  
Vědecký ředitel institutu IIREC  
Mezinárodní institut pro výzkum *EMK*  
*ElektroMagnetická Kompatibilita* na biofyzikálním základu

## **Příloha 1:**

3 obrázků

## **Příloha 2:**

5 obrázků

## **Příloha 3:**

2 spektra v grafech