



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

Certifikovaný systém jakosti dle ČSN EN ISO 9001

Autorizovaná osoba 224 * Notifikovaná osoba 1023 * Akreditovaná zkušební a kalibrační laboratoř * Akreditovaný inspekční orgán * Akreditovaný certifikační orgán

Příručka pro klienty ITC

**Pro posuzování výrobků v oblasti EMC
dle NV 616/2006 Sb. a Směrnice rady 2004/108/ES**

Účinnost od: 10. 10. 2007

Zpracoval: Ing. Pavel Vávra

Datum vydání: 10. 10. 2007

Místo vydání: Zlín

Schválil:



1. Úvod

Institut pro testování a certifikaci, a.s. (dále jen ITC) disponuje širokou nabídkou odborných služeb, jejichž realizace je do značné míry ovlivněna akreditačními, autorizačními a také legislativními pravidly, bez jejichž respektování by nebylo možno vyhovět náročným požadavkům tuzemských i zahraničních zákazníků

Klientské příručky jsou určeny pro zjednodušení komunikace s akreditovanými laboratořemi, certifikačními orgány a notifikovanou popř. autorizovanou osobou. Poučený zákazník má v celém systému nezastupitelnou úlohu a svým konstruktivním přístupem napomáhá urychlení průběhu služby a tím se podílí na zvýšení celkové efektivity spolupráce.

Věříme, že „Příručka“ bude spolu s informacemi na www.itczlin.cz praktickým vodítkem pro úspěšnou spolupráci s Institutem pro testování a certifikaci, a.s. a přispěje k celkové spokojenosti jeho klientů.

2. Definice

2.1 Základní pojmy

- EMC – elektromagnetická kompatibilita je schopnost zařízení uspokojivě fungovat v elektromagnetickém prostředí, aniž by samo způsobovalo nepřípustné elektromagnetické rušení jiných zařízení.
- Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility ze dne 20. prosince 2007
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS
- Evropská značka shody CE – značka umístěvaná na výrobek nebo jeho obal, kterou výrobce potvrzuje shodu jeho vlastností s požadavky příslušné směrnice EU a nařízení vlády

2.2 Použité zkratky

- ITC Institut pro testování a certifikaci a. s.
- EMC elektromagnetická kompatibilita
- NB Notifikovaná osoba (Notified Body)
- NB 1023 Notifikovaná osoba č. 1023 (toto označení přidělila evropská komise ITC)
- NV Nařízení vlády
- NV 616 Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility

3. Posuzování shody

- Posouzení shody je provedeno podle Přílohy č. 3 NV 616 (resp. podle Přílohy č. III Směrnice 2004/108/ES).
- Při posuzování NB prověří technickou dokumentaci a posoudí, zda náležitě prokazuje, že požadavky NV 616 jsou splněny
- Pokud výrobek plní požadavky, NB vydá vyjádření potvrzující tento soulad.
- Vyjádření NB potom výrobce nebo zplnomocněný zástupce připojí k dokumentaci. Toto umožňuje prezentaci pro odběratele, že výrobek byl posouzen nezávislou a oficiálně uznávanou autoritou.
- Vyjádření NB může výrobce použít jako podklad pro vydání ES prohlášení o shodě, na základě kterého umísťuje na výrobek značku CE.



4. Postup objednání služby

- Zájem o službu je možno projevit:
 - telefonicky (viz. kontakty na www.itczlin.cz)
 - mailem (viz. kontakty na www.itczlin.cz)
 - faxem
 - poštovním dopisem

4.1 Žádost o posouzení shody se základními požadavky EMC

- Odborné služby ITC, které jsou poskytovány pod hlavičkou certifikačních orgánů, notifikované a autorizované osoby jsou objednávány prostřednictvím tzv. „Žadostí“
- Formulář žádosti je ke stažení na stránkách www.itczlin.cz a je uveden v příloze 1 této příručky
- Vyplněný formulář doručí klient osobně nebo poštovní zásilkou jedné z následujících kontaktních osob:

a) Ing. Pavel Vávra
tel.: +420 572 522 242 fax: 420 572 522 191 ; e-mail: pvavra@itczlin.cz

b) Ing. Karel Čech
tel.: +420 572 522 219 fax: 420 572 522 191 ; e-mail: kcech@itczlin.cz

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Sokolovská 573
686 01 Uherské Hradiště
Česká republika

- Současně se žádostí je vhodné doručit již v této fázi technickou dokumentaci.
- Jazykem žádosti a předkládané dokumentace je čeština nebo angličtina. Použití ostatních úředních jazyků Evropské unie je možné pouze po dohodě s ITC
- Vyplnění žádosti lze v případě nejasností konzultovat s expertem, na výše uvedených kontaktních adresách
- Legislativa EU neumožňuje, aby výrobce nebo zplnomocněný zástupce podal žádost o výkon autorizované či notifikované osoby pro týž výrobek u jiných subjektů.

5. Přezkoumání žádosti

- Žádost je přezkoumána z hlediska správnosti a kompletnosti údajů a je zaevidována.
- Jsou-li žádost nebo rozsah dodané dokumentace neúplné, ITC písemnou formou (dopisem, e-mailem, faxem) specifikuje chybějící položky a vyžádá jejich doplnění.

6. Stanovení ceny a termínu vyhotovení



- Cena a termín vyhotovení služby jsou obvykle kalkulovány až po dodání všech informací, které jsou nezbytné pro stanovení rozsahu odborných prací.

7. Potvrzení obchodních podmínek spolupráce

- Obchodní vztah mezi klientem a ITC je sjednáván podle charakteru, náročnosti a cenových relací služby – zakázky.
- V případě jednoduchých zakázek v cenách do 20.000,- Kč postačuje potvrzení žádosti.
 - Potvrzení žádosti obvykle obsahuje:
 - rozsah sjednaných prací
 - informaci o ceně a platební podmínky
 - termín vyhotovení služby

8. Pravidla uznávání výsledků z dokumentace předložené žadatelem

- Uznávání výsledků zjištěných v cizích laboratořích a prezentovaných v dokumentaci závisí výlučně na rozhodnutí ITC.
- Zpravidla se uznávají výsledky uvedené ve zkušebních protokolech akreditovaných laboratoří za podmínky, že od data vydání protokolu uplynuly nejvýše 3 roky.
- Výsledky zkoušek provedených v laboratoři výrobce nebo v neakreditovaných laboratořích se v zásadě neuznávají. Výjimku mohou tvořit případy zkoušek na unikátních zkušebních zařízeních, která nejsou obecně dostupná. ITC preferuje v těchto případech provedení zkoušky pod dohledem vlastních expertů.

9. Vydávané dokumenty

- Závěrečný protokol o posouzení notifikovanou osobou NB 1023
- CERTIFIKÁT (vyjádření Notifikované osoby č. 1023)

10. Přílohy

Příloha č. 1 – formulář žádosti



**ŽÁDOST O POSOUZENÍ SHODY SE ZÁKLADNÍMI POŽADAVKY
NA ELEKTROMAGNETICKOU KOMPATIBILITU (EMC)**

podle přílohy č. III Směrnice EU č. 2004/108/ES a přílohy č. 3 Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., ve znění
pozdějších předpisů

č.

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

evidenční číslo ITC (nevyplňujte)

ŽADATEL :

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|---|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|
| Název firmy: | DIČ: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | IČ: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | Zapsáno u: | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Tel.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSČ: | Fax: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | e-mail: | @ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bankovní spojení: | Číslo účtu: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Statutární zástupce: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osoba pověřená jednáním: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VÝROBEK:

| |
|--|
| Název: |
| Typ: |
| Název firmy a adresa výrobce (pokud se liší od žadatele): |

PRŮVODNÍ DOKUMENTACE:

| | |
|---|---|
| Požadavek na jazykové verze vydaných dokumentů: | <input type="checkbox"/> česká <input type="checkbox"/> anglická <input type="checkbox"/> jiná () |
| Popis funkce a podmínek využití přístroje | |
| Aspekty základních požadavků Směrnice 2004/108/ES, které mají být posouzeny Notifikovanou osobou NB 1023 | |
| Protokoly akreditovaných zkušeben (laboratoří) | |
| Harmonizované normy a další technické specifikace, použité při návrhu výrobku: | |
| Další dokumenty, doklady, informace: | |

Prohlášení žadatele:

1. *Žádost o posouzení shody tohoto výrobku nebyla podána u jiné notifikované osoby.*

.....
Datum podání žádosti

.....
Razítko a podpis oprávněného zástupce žadatele