

EMC

Současná legislativa a praxe

Michal Brejcha

pobočka ČSVTS při FEL Praha

Praha, 2017

Obsah

- 1 Základní pojmy
- 2 Legislativa
- 3 Přehled zkoušek
- 4 Způsoby omezování emisí
 - Nízkofrekvenční rušení
 - Vysokofrekvenční rušení
 - Elektrické filtry
- 5 Pevné instalace

ČSN IEC 50 (161)

161-01-01 **Elektromagnetické prostředí**

Souhrn elektromagnetických jevů existujících v daném místě

161-01-05 **Elektromagnetické rušení**

Jakýkoliv elektromagnetický jev, který může zhoršit provoz přístroje, zařízení nebo systému anebo nepříznivě ovlivnit živou nebo neživou hmotu

ČSN IEC 50 (161)

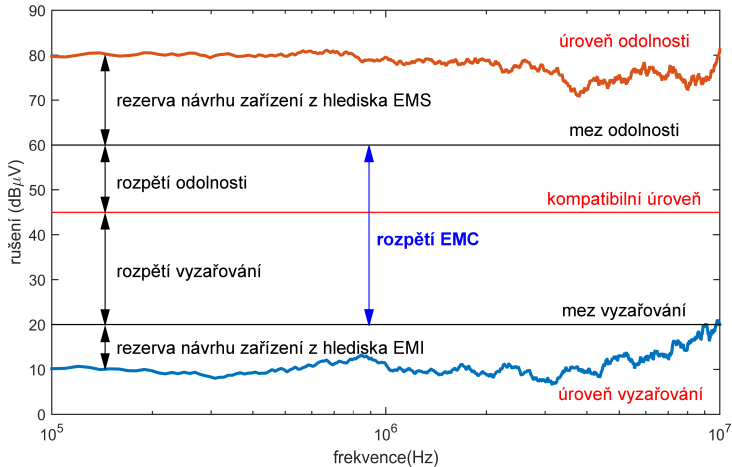
161-01-20 **Odolnost (proti rušení)**

Schopnost přístroje, zařízení nebo systému být v provozu bez zhoršení bez zhoršení charakteristik za přítomnosti **elektromagnetického rušení**.

161-01-07 **Elektromagnetická kompatibilita: EMC**

Schopnost zařízení nebo systému fungovat vyhovujícím způsobem ve svém **elektromagnetickém prostředí**, bez vytváření nepřijatelného **elektromagnetického rušení** pro cokoliv v tomto prostředí.

Elektromagnetická kompatibilita



Jednotky

Frekvenční charakteristika

Obsah

- 1 Základní pojmy
- 2 Legislativa**
- 3 Přehled zkoušek
- 4 Způsoby omezování emisí
 - Nízkofrekvenční rušení
 - Vysokofrekvenční rušení
 - Elektrické filtry
- 5 Pevné instalace

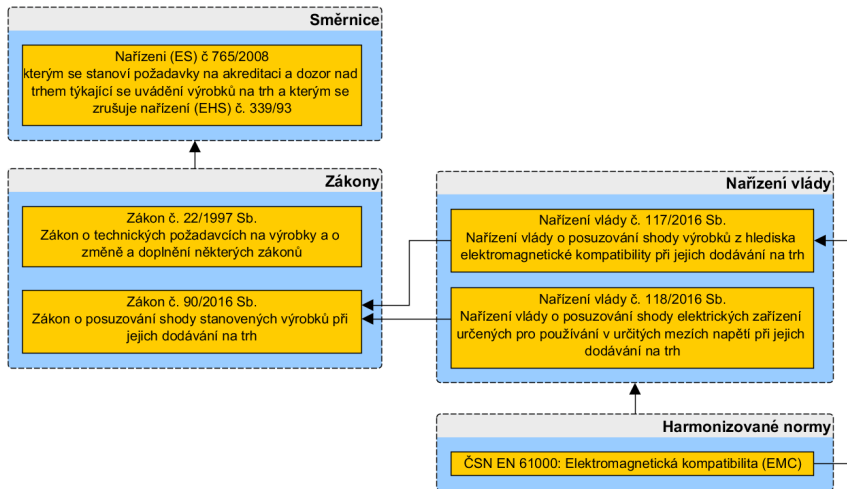
Co má zajistit?



Členské státy EU:

Belgie (1958), Bulharsko (2007), Česká republika (2004), Dánsko (1973), Estonsko (2004), Finsko (1995), Francie (1958), Chorvatsko (2013), Irsko (1973), Itálie (1958), Kypr (2004), Litva (2004), Lotyšsko (2004), Lucembursko (1958), Maďarsko (2004), Malta (2004), Německo (1958), Nizozemsko (1958), Polsko (2004), Portugalsko (1986), Rakousko (1995), Rumunsko (2007), Řecko (1981), Slovensko (2004), Slovinsko (2004), Spojené království (1973), Španělsko (1986), Švédsko (1995)

Dokumenty



Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

Upravuje:

- práva a povinnosti osob, které uvádějí na trh výrobky, které by mohly ohrozit **oprávněný zájem**.
- tvorbu a uplatňování českých norem – UNMZ
- akreditaci objektů posuzování shody = **notifikovaná osoba**
- povinnosti výrobce, dovozce, distributora

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

- **Oprávněný zájem = Veřejný zájem:**
zdraví, bezpečnost, majetek, životní prostředí
- **Harmonizovaná česká norma:**
přejímá požadavky stanovené harmonizovanou evropskou normou
- **Stanovené výrobky:**
mohou ohrozit oprávněný zájem a jsou stanoveny v nařízeních vlády
- **Stanovený požadavek:**
požadavek v nařízení vlády vztahující se k danému výrobku

Značení

- **CE.**

Výrobek splňuje všechna nařízení vlády, která se na něj vztahují a pro posouzení shody byl proveden stanovený postup.

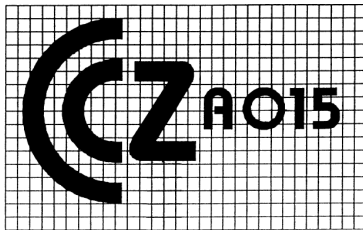
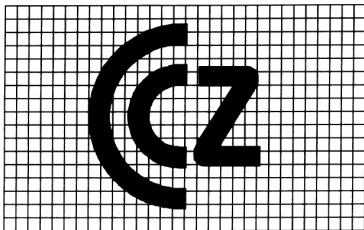
- **CCZ.**

Může být pouze u výrobků, na něž se nevztahují předpisy Evropských Společenství

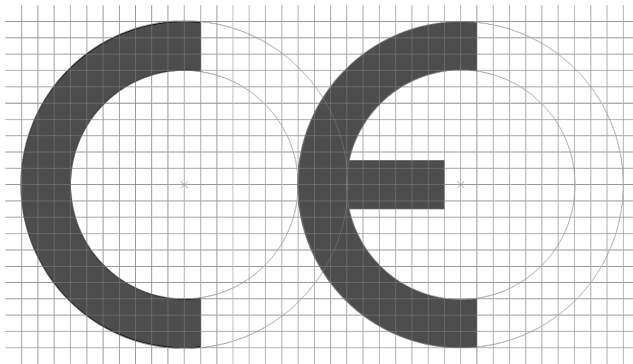
Nařízení vlády k provedení zákona č. 22/1997 Sb.

- Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody
- Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody

Česká značka shody - Nařízení vlády č. 179/1997 Sb.



Značka shody CE - Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 765/2008



Nařízení vlády č. 173/1997 Sb.

Stanovené výrobky dle přílohy 1

Výrobce na základě zkoušek, které provede nebo jejich provedení zadá, posoudí shodu se základními požadavky na výrobky

- lešení trubková, dílcová a kozová včetně trubek, spojovacích a doplňkových součástí + FOTO
- zásahové požární automobily uvedené v jiném právním předpise upravujícím technické podmínky požární techniky + FOTO

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb.

Stanovené výrobky dle přílohy 2

Výrobce nebo dovozce zajišťuje posouzení shody u autorizované osoby

- hasicích přístroje + FOTO
- hasiva (kromě vody bez přísad)
- požární hadice
- požární proudnice a požární armatury
- výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany
- prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť,...) + FOTO

Zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh

- Dodávání výrobků na trh a zvláštní ustanovení pro některé jiné výrobky
- Postup posuzování shody
- Doplnění práv a povinností osob uvádějících výrobky na trh

Povinnosti výrobce

- zajišťovat výrobu v souladu se stanovenými požadavky a u sériově vyráběných výrobků je tomu povinen po celou dobu výroby i v případě, že došlo ke změnám konstrukce nebo parametrů výrobku, anebo ke změnám harmonizovaných norem.
- vyhotovit technickou dokumentaci,
- provést nebo si nechat provést postup posouzení shody stanovený nařízením vlády. **Po prokázání shody je výrobce povinen vypracovat EU prohlášení o shodě a umístit označení CE,**
- vést evidenci stížností, nevyhovujících výrobků a stažených výrobků, a
- informovat o výsledcích svých šetření distributory, kterým výrobky dodal,
- stáhnout výrobek, který znamená ohrožení veřejného zájmu (viz EU rapid alert)

Povinnosti dovozce a distributora

- Výrobce je i dovozce nebo distributor, pokud uvede výrobek na trh pod svým jménem nebo ochrannou známkou, nebo pokud upraví výrobek takovým způsobem, který může ovlivnit jeho shodu.
- Dovozce:
 - uvádí na trh pouze výrobky v souladu se stanovenými požadavky,
 - musí zajistit, že výrobce provede příslušný postup shody, vypracuje dokumentaci v četně bezpečnostních informací a instrukcí,
 - uchovává kopii prohlášení o shodě,
 - musí provádět zkoušky vzorků, pokud jsou předepsány NV
- Distributor:
 - kontroluje přítomnost označení CE a souvisejících dokumentů,
 - při zjištění nesouladu informuje výrobce, příp. dovozce a orgány dozoru a přijímá nezbytná nápravná opatření (např. stažení výrobku z trhu)

Posuzování shody

- postupy jsou v modulech uvedených v příloze tohoto zákona.
- shodu se stanovenými požadavky lze předpokládat, pokud je výrobek ve shodě s harmonizovanou normou.
- vypracovává se vždy jen jediné prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě

- 1 Č. xxxxxx (jedinečná identifikace výrobku)
- 2 Jméno a adresa výrobce nebo zplnomocněného zástupce
- 3 Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce (nebo osoba odpovědná za instalaci)
- 4 Předmět prohlášení (identifikace výrobku umožňující zpětně jej vysledovat; může případně obsahovat fotografii)
- 5 Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie
- 6 Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje
- 7 Případně: oznámený subjekt... (název, číslo)... provedl... (popis zásahu)... a vydal osvědčení...
- 8 Další informace

Podepsáno za, a jménem:

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě

Výrobce:

KILOVOLTIK s.r.o

Ampérova 789, Horní Dolní, 123 45

IČ: 999 9999

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce pro výrobek:

Napájecí zdroj KVolt

Typ: 100 V/ 500 W

Výrobní číslo: KV978-231

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

V Horní Dolní, dne 2. 2. 2017

Ing. Miroslav Chrabrý

Ředitel podniku

Dozor nad trhem

zajišťuje ČOI (Česká obchodní inspekce)

- ověřuje soulad označení CE
- prověřuje dokumentaci
- při nesouladu hradí náklady dozoru kontrolovaná osoba
- může nařídit stažení výrobku z trhu

Česká obchodní inspekce

z přehledu za rok 2016:

- celkový počet kontrol: 28229
- **90/ 2016 Sb.**, počet sankcí: 13
nejčastěji porušen §9 odst. 2 nebo §8 odst. 1
 - ad §9 označení CE, chybějící prohlášení o shodě, chybějící instrukce a bezpečnostní informace v českém jazyce
 - ad §8 výrobek nesplňující stanovené požadavky, nedodržení skladovacích podmínek
- **22/ 1997 Sb.**, počet sankcí: 1367
nejčastěji porušen §13 odst. 9
 - výrobek bez stanoveného označení,
 - výrobek nesplňující technické požadavky,
 - nedošlo k informování orgánu dozoru v případě, že se jednalo o výrobek ohrožující zdraví

RAPEX

Databáze nebezpečných výrobků:

- například na www.dtest.cz
- seznamy výrobků členěné do skupin
- možnost nahlášení nebezpečného výrobku

Žehlička AN-2001 / DI01 - úraz elektrickým proudem

Hlášení RAPEX 51/2016



Průřez vnějších a vnitřních vodičů je příliš malý
a vodiče by se mohly přehřát.
Elektrická izolace není dostatečná.

Nariadení vlády k provedení zákona č. 90/2016 Sb.

- Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility
 - **ZRUŠENO**
 - Původně se vztahovalo k zákonu č. 22/1997 Sb.
 - Pro zařízení uvedená na trh před 20. dubnem 2016
- Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb.

Zařízení

- přístroj
funkční celek, který může být zdrojem elektromagnetického rušení
⇒ **elektrické přístroje**
- pevná instalace
sestava několika přístrojů určená k trvalému používání na předem daném místě

Nevztahuje se např. na: radiová a telekomunikační zařízení, zařízení letecké techniky, zařízení, soupravy na míru pro profesionály k použití ve výzkumných a vývojových zařízeních...

Základní technické požadavky dle přílohy č. 1 NV117

1 Obecné požadavky

Zařízení musí být navržena a vyrobena tak, aby se s přihlédnutím k dosaženému stavu techniky zajistilo, že

- elektromagnetické rušení, které způsobují, nepřesáhne úroveň, za níž rádiová a telekomunikační zařízení nebo jiná zařízení nejsou schopna fungovat v souladu s určeným použitím, a
- dosahují úrovně odolnosti vůči elektromagnetickému rušení očekávanému při jejich provozu v souladu s určeným použitím, která jim umožňuje fungovat bez nepříjemného zhoršení provozu v souladu s určeným použitím.

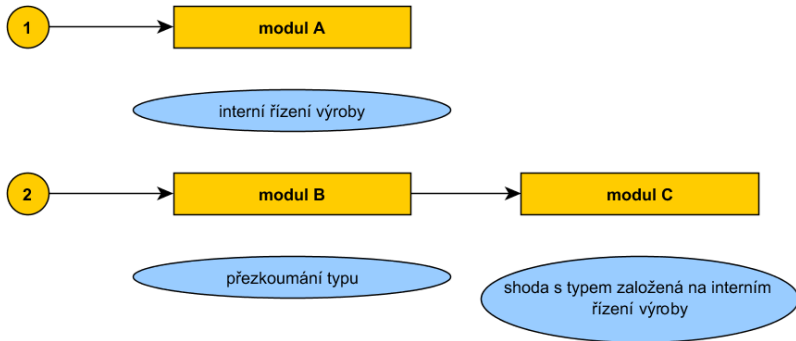
2 Zvláštní požadavky na pevné instalace

Pevná instalace musí být instalována s použitím pravidel správné praxe a s ohledem na údaje o určeném použití komponentů, aby byly splněny základní požadavky stanovené v bodě 1. **Pravidla správné praxe musí být zdokumentována a dokumentaci musí provozovatel instalace nebo jím pověřená osoba po dobu provozování instalace uchovat pro potřeby orgánů dozoru.**

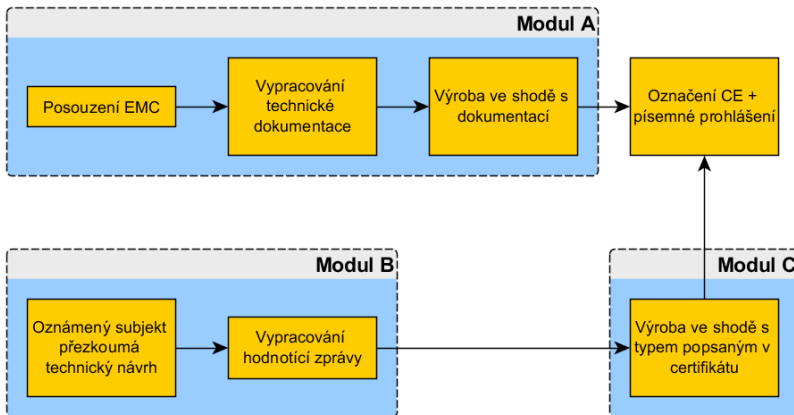
Pevná instalace

- Pevná instalace
je určitá sestava několika druhů přístrojů, případně prostředků, jež jsou zkompletovány, instalovány a určeny k trvalému používání na předem daném místě.
- Jak se posuzuje shoda?
Posouzení shody pevné instalace provádí provozovatel v případě, že:
 - se projeví známky nesouladu, zejména při poukazování na rušení,
 - Český telekomunikační úřad neshledá, že dokumenty předložené provozovatelem instalace nebo jím pověřenou osobou dostatečně prokazují shodu se stanovenými požadavky.
- Za pevnou instalaci zodpovídá provozovatel

Posouzení shody



Posouzení shody



Obsah

- 1 Základní pojmy
- 2 Legislativa
- 3 Přehled zkoušek**
- 4 Způsoby omezování emisí
 - Nízkofrekvenční rušení
 - Vysokofrekvenční rušení
 - Elektrické filtry
- 5 Pevné instalace

Elektromagnetická kompatibilita

Obsah

- 1 Základní pojmy
- 2 Legislativa
- 3 Přehled zkoušek
- 4 Způsoby omezování emisí**
 - Nízkofrekvenční rušení
 - Vysokofrekvenční rušení
 - Elektrické filtry
- 5 Pevné instalace

Účinník

Elektromagnetická kompatibilita

Elektromagnetická kompatibilita

Obsah

- 1 Základní pojmy
- 2 Legislativa
- 3 Přehled zkoušek
- 4 Způsoby omezování emisí
 - Nízkofrekvenční rušení
 - Vysokofrekvenční rušení
 - Elektrické filtry
- 5 Pevné instalace**

Elektromagnetická kompatibilita