



**ZDRAVOTNICKÉ ELEKTRICKÉ
PŘÍSTROJE**
**Část 1: Všeobecné požadavky
na bezpečnost**

ČSN
EN 60601-1
OPRAVA Cor. 1
36 4800

Tato oprava ČSN EN 60601-1/Cor. 1 je identická s opravou Corrigendum 1994:07 EN 60601-1:1990.

This corrigendum to ČSN EN 60601-1/Cor. 1 is identical with Corrigendum 1994:07 to EN 60601-1:1990.

Předmluva

Odstavec „- nejzazší lhůta zrušení konfliktních národních norem“ a následující odstavec se nahrazují takto:

- nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou s EN v rozporu (dow) –

Tato evropská norma nahrazuje HD 395.1 S2:1988. Přesto HD 395.1 S2:1988 zůstává v platnosti, dokud nebudou staženy všechny části 2, které se používají spolu s ním. Proto se nestanovuje žádný termín stažení rozporných norem (dow).

POZNÁMKA - Všeobecná norma platí ve zdůvodnitelných případech pro zdravotnické přístroje na které se nevztahuje zvláštní norma. V takových případech se HD 395.1 S2:1988 nemá používat po 1994-06-01.

Doplňuje se následující příloha:

Příloha ZC (informativní)

Odchytky typu A

Odchytky typu A: Národní odchytky od EN způsobené tím, že změna (právních) předpisů je v současné době mimo kompetence dotyčného člena CENELEC.

- 6.6 **Rakousko** (Dampfkesselverordnung, BGBl. 510/1986)
 Označení lékařských láhví na plyny a přípojek v souladu s předpisem Dampfkesselverordnung, BGBl. 510/1986 podléhá rakouským normám ÖNORM K 3010, M 7375, M 7387 a M 7886, které nejsou v souladu s doporučením ISO/R32.
- 6.8.1 **Finsko** (Resolution of the Ministry of Trade and Industry on Electrical Safety Regulations, 205/74)
 Výstražné nápisy a pokyny požadované pro vnějších přístrojů musí být ve finštině a švédštině.
- 56.3 a) **Rakousko** (Dampfkesselverordnung, BGBl. 510/1986)
 Označení lékařských láhví na plyny a přípojek v souladu s předpisem Dampfkesselverordnung, BGBl. 510/1986 podléhá rakouským normám ÖNORM K 3010, M 7375, M 7387 a M 7886, které nejsou v souladu s doporučením ISO/R32.
- 57.10 a) **Finsko** (Resolution of the Ministry of Trade and Industry on Electrical Safety Regulations, 205/74)
Doplnění:
 – Tloušťka pevné izolace mezi kovovými částmi pro provozní napětí $U > 60$ V:
 Oddělení přídatnou izolací 0,4 mm nebo zesílenou izolací 0,4 mm.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 60601-1 OPRAVA Cor. 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 1997, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

22354 Cenová skupina 405

