

MDT 621. 039. 52. 034. 44. 001. 42

ČESKÁ NORMA

Září 1994

PŘÍSTROJE PRO MONITOROVÁNÍ

KONTEJNMENTU PRO VČASNÉ ZJIŠTĚNÍ

VZNIKAJÍCÍCH ODCHYLEK OD NORMÁLNÍHO

PROVOZU U LEHKOVODNÍCH REAKTORŮ

ČSN IEC 910

35 6611

Containment monitoring instrumentation for early detection of developing deviations from normal operation in light water reactors

Instrumentation de surveillance du confinement pour la détection rapide d'écart évolutifs par rapport au fonctionnement normal

dans les réacteurs à eau ordinaire

Kontamination-Überwachungsinstumentierung zur Früherkennung von sich entwickelnden Abweichungen vom Normalbetrieb in

Leichtwasserreaktoren

Tato norma obsahuje IEC 910: 1988.

Tato norma je přeložena z anglického znění bez redakčních změn. V případě, že by vznikl spor o výklad, použije se původní anglické znění normy.

This standard is translated from the English version without editorial changes. In all cases of interpretation disputes the English version applies.

Národní předmluva

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

SNV R413667 Instrumentation de surveillance du confinement pour la détection rapide d'écart évolutifs par rapport au fonctionnement normal dans les réacteurs à eau ordinaire (Přístroje pro monitorování kontejnmentu pro včasné zjištění vznikajících odchylek od normálního provozu u lehkovodních reaktorů)

Vypracování normy

Zpracovatel: Bohumil Hájek, K lučinám 21, 130 00 Praha 3, IČO 44368933 Technická normalizační komise: TNK 56 Elektrické měřicí přístroje Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Petřík

© Český normalizační institut, 1994

16611