

OSVĚDČENÍ UZAVŘENÉHO ZÁŘIČE

číslo zářiče 234

Radionuklid 60 Co Kód 70 1782 2048

Aktivita 264 ~~GB~~ T127 ke dni únor 1985

Min. obsah základního radionuklidu _____ % aktivity ke dni _____

Max. obsah jiných radionuklidů _____ % aktivity ke dni _____

_____ % aktivity ke dni _____

_____ % aktivity ke dni _____

Chemická a fyzikální forma Zářič typu GIK-9-3"

Rozměry Ø 21,0 x 25,0 mm Hmotnost _____ Objem _____

Expoziční vydatnost 4,30 · 10⁻⁴ A/kg ke dni únor 1985

Obal zářiče _____ + 0,2 + 0,5

Rozměry Ø 23,0 - 0,3 x 33,0 - 1,5 mm

Materiál obalu nerez. ocel Tloušťka _____

Způsob uzavření svařeno, 2x zapouzdrěno

Zkoušky těsnosti a povrchové kontaminace obalu

Druh zkoušky Dle ČSN 404 301 část III/A odst. 12 a III/B odst. 14.

Výsledek zkoušky Dne 19.6.85 kniha protokolů 26396/85

Zářič vyhovoval v době provedených zkoušek citovaným zkouškám.

Doba platnosti osvědčení Dodavatelem doporučená doba používání 10 let.

Poznámka Klasifikační označení dle ISO C 53545

Kontajner typ KIZ-10-000 číslo 068 Položka 90110

Odběratel 167 Chirana Praha 4

Datum vystavení osvědčení 21.6.85 avízo na dan 26.6.85

Převzal S. ... pro výzkum, výrobu a využití radioizotopů Praha

Datum 18.12.85 za ÚVVVR

Uživatel je povinen prozkoušovat těsnost a povrchové namoření us. zářiče v pravidelných intervalech a dle každém představení na netěsnost a povrchové namoření. Účelem a intervaly kontroly stanovuje výrobce zářiče. Pokud je zjištěna netěsnost nebo povrchové namoření, osvědčení zářiče platit nesmí.