

~~PRACOVNÍ KRY PŘÍSTROJÍ 531/24~~

2189 - 864 84 - 1 SSSR

Praha 10 Radlová 1

OSVĚDČENÍ UZAVŘENÉHO ZÁŘIČE

číslo zářiče 004

Radionuklid ¹³⁷Cs Kód 70 1718 2024

Aktivita 89,8 TBq ke dni srpen 1984

Min. obsah základního radionuklidu % aktivity ke dni srpen 1984

Max. obsah jiných radionuklidů ¹³⁴Cs 2,6 % aktivity ke dni srpen 1984

Chemická a fyzikální forma Uzavřený zářič typů ICI 1009

Rozměry Ø 33,5 x 42,0 mm Hmotnost Objem srpen 1984

Expoziční vydatnost 3,73.10⁻⁵ A/kg ke dni srpen 1984

Obal zářiče +0,2

Rozměry Ø 38,0 - 0,3 x 49,0 - 2,0 mm

Materiál obalu nerez. ocel Tloušťka

Způsob uzavření svařeno 2x zapouzdřeno

Zkoušky těsnosti a povrchové kontaminace obalu

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

Výsledek zkoušky Dne 24.10.84 kniha protokolů 25484/84

Zářič vyhovoval v době provedených zkoušek citovaným zkouškám.

Doba platnosti osvědčení Dodavatelem doporučená doba používání 5 let.

Poznámka Klasifikační označení dle ISO C 44222

Kontainer typ KUZ-500 číslo 053 Položka 11045

Odběratel 167 - Chirana k.p. Praha 4

Datum vystavení osvědčení 26.10.84 avizo na den 31.10.84

Převzal 3.11.1986

Datum *[Signature]* za ÚVVVR

Uživatel je povinen přezkoušovat těsnost a povrchové samofení us. zářiče v pravidelných intervalech a dále při každém podezření na netěsnost a poškození pláště. Způsob a intervaly zkoušek musí být schváleny jako podmínka