

## OBALOVÝ SOUBOR UK 14 TYP B(U)

### UŽITÍ

Obalový soubor UK 14 typu B (U) je určen pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy, a to jednotlivě:

Radionuklid	<sup>60</sup> Co	<sup>192</sup> Ir	<sup>75</sup> Se
Max. aktivita [TBq] při TI = 4	0,066	92,5	230

Dále je možno v obalovém souboru přepravovat radioaktivní látky neuvedené výše až do hodnoty  $A_1$ , podle tabulky 1, přílohy č. 3 vyhlášky č. 317/2002 Sb. resp. podle tabulky I, části IV, Safety Standards No TS-R-1 (ST 1, revise), Regulations for Safe Transport of Radioactive Material 1996 Edition, IAEA.

Podmínkou pro užití je dodržení příkonu dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru, který nesmí překročit hodnotu **2mSv/hod.** a ve vzdálenosti 1 m od vnějšího povrchu obalového souboru hodnotu **0,1 mSv/hod.**

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ B(U) pro zvláštní a jinou než zvláštní formu radioaktivních látek
Počet hnízd:	1
Rozměr hnízda:	Ø 26x30 mm
Ukladač zdrojů:	22 zdrojů Ø 4-5 mm x délka 5-8 mm 16 zdrojů Ø 4-5 mm x délka do 12 mm
Tloušťka stínění:	57 mm U
Hmotnost stínícího obalu:	41 kg
Vnější rozměry stínícího obalu:	Ø 147x167 mm
Hmotnost obalového souboru:	50 kg
Vnější rozměry obalového souboru:	410 x 500 mm, výška 400 mm

## STÍNÍČÍ OBAL UK 14

Hmotnost: 41 kg



## OBALOVÝ SOUBOR UK 14

Hmotnost: 50 kg

