

KRAO – kontejner na radioaktivní odpad

- Kontejner je proveden jako obalový soubor 2005-C-LSA-II pro převoz tekutého radioaktivního či jinak kontaminovaného materiálu
- Rozhodnutí SÚJB - schválení obalového souboru jako typ IP-2 pro přepravu jaderných materiálů

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KRAO
Typ kontejneru	ISO 1CC + ližiny (variabilní převoz kontejneru)
Délka x šířka x výška	6058 x 2438 x 2591 mm
D x š x v (s ližinami)	6058 x 2438 x 2900 mm
Hmotnost kontejneru	6 400 kg
Klimatické podmínky provozu	-20°C až +50°C
Spuštění	2 osoby / 1 hodina
Objem cisterny	10 000 l
Sací výkon vývěvy (vakuové čerpadlo)	580 m ³
Max. sací výška	9 m
Výbava	osvětlovací LED stožár
	přenosná elektrocentrála EC EU22i
	savice 16 m délka celkem, průměr 80 mm
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	1

