

**RAZRED 7            RADIOAKTIVNE SNOVI**

211 700-  
211 709

**RAZDELEK 1        Splošno, področje uporabe (uporaba cistern), pomen izrazov**

**Uporaba**

**211 710**        Snovi iz obr. št. 2704, iz seznamov 1, 5, 6, 9, 10 in 11, razen uranovega heksafluorida, se smejo prevažati v pritrjenih ali zamenljivih cisternah. Uporabljajo se določbe ustreznega seznama obr. št. 2704.

*OPOMBA: Za cisterne, ki so zasnovane kot embalaža tipov A ali B, lahko veljajo dodatne zahteve.*

211 711 –  
211 719

**RAZDELEK 2        Izdelava**

**211 720**        Glej obr. št. 3736.

211 721-  
211 729

**RAZDELEK 3        Oprema**

**211 730**        Odprtine cistern za prevoz tekočih radioaktivnih snovi<sup>19/</sup> morajo biti nad gladino tekočine; stene cistern pod gladino tekočine ne smejo imeti prehodov ali nastavkov za cevi.

211 731-  
211 739

**RAZDELEK 4        Odobritev vzorca**

**211 740**        Cisterne, odobrene za prevoz radioaktivnih snovi, ne smejo biti odobrene za prevoz drugih snovi.

211 741-  
211 749

**RAZDELEK 5        Preizkusi**

**211 750**        Cisterne morajo biti pri prvem in rednih preizkusih preizkušene s hidravličnim tlakom najmanj 265 kPa (2,65 bara) (nadtlak).

Redni notranji preizkus lahko v nasprotju z določbami obr. št. 211 151 nadomesti postopek, ki ga je odbril pristojni organ.

211 751-  
211 759

<sup>19/</sup>

Glej opombo 12/ k obr. št. 211 173.

**RAZDELEK 6 Označevanje**

**211 760** Na ploščici, opisani v obr. št. 211 160, mora biti dodatno vtisnjen ali na podoben način naveden simbol sevanja v obliki triperesne deteljice, prikazan na sliki v obr. št. 2705 (5). Simbol sevanja je lahko neposredno na stenah cisterne, če so tako ojačene, da to ne zmanjšuje trdnosti cisterne.

**211 761-  
211 769**

**RAZDELEK 7 Delovanje**

**211 770** Stopnja polnjenja po obr. št. 211 172 pri referenčni temperaturi 15° C, ne sme presegati 93 % prostornine cisterne.

**211 771** Cistern za prevoz radioaktivnih snovi ni dovoljeno uporabljati za prevoz drugih snovi.

**211 772-  
211 779**