

Pos.	Varebeskrivelse
84.45 (forts.)	af bestrålet kernebrændstof for genanvendelse (indkapsling, fjernelse af indkapsling, formning etc.):
	I. Automatiske maskiner, numerisk styrede
	II. Andre varer
84.59	Maskiner, apparater og mekaniske redskaber, der ikke henhører under nogen anden position i dette kapitel:
	A. Til fremstilling af varer henhørende under pos. 28.51 A.
	B. Atomreaktorer:
	I. Reaktorer
	II. Dele:
	a) Brændstofelementer, ikke-bestrålede, med indhold af naturlig uran
	b) Brændstofelementer, ikke-bestrålede, med indhold af beriget uran
	c) Andre varer
	C. Specielt udformet til behandling af bestrålet kernebrændstof for genanvendelse (sintring af radioaktive metaloxider, indkapsling etc.)
85.11	Elektriske industri- og laboratorieovne; apparater til varmebehandling af materialer ved induktion eller ad dielektrisk vej; maskiner og apparater til elektrisk svejsning, lodning og skæring:
	A. Ovne samt apparater til varmebehandling af materialer ved induktion eller ad dielektrisk vej:
	I. Specielt udformet til adskillelse af bestrålet kernebrændstof, til behandling af radioaktivt affald eller til behandling af bestrålet kernebrændstof for genanvendelse
85.22	Elektriske maskiner og apparater, der ikke henhører under nogen anden position i dette kapitel:
	A. Til fremstilling af varer henhørende under pos. 28.51 A.
	B. Specielt udformet til adskillelse af bestrålet kernebrændstof, til behandling af radioaktivt affald eller til behandling af bestrålet kernebrændstof for genanvendelse
86.07	Godsvogne til jernbaner og sporveje:
	A. Specielt udformet til transport af højradioaktive stoffer
86.08	Godsbeholdere (containere), også til væsker og gasser, for så vidt de er forsynet med særlige anordninger til brug ved transporten:
	A. Med blyafskærmning til beskyttelse mod stråling, til transport af radioaktive stoffer
87.02	Automobiler til person- og godsbefordring (herunder sportsautomobiler og trolleybusser):
	B. Automobiler til godsbefordring:
	I. Lastautomobiler, specielt udformet til transport af højradioaktive stoffer