

Pos.	Varebeskrivelse	Kolonne 1	Kolonne 2
	<p>som varer af det metal, der, beregnet efter vægt, udgør den største del af varen. Ved anvendelsen af denne regel betragtes:</p> <p>a. Forskellige sorter af jern og stål som ét metal.</p> <p>b. Legeringer som bestående udelukkende af det metal, der ifølge punkt 3 er bestemmende for tarifieringen af pågældende legering.</p> <p>6. Ved affald og skrot forstås i dette afsnit varer, der kun er tjenlige til genindvinding af metaller eller til fremstilling af kemiske produkter.</p> <p style="text-align: center;">Kapitel 73.</p> <p style="text-align: center;">Jern og stål.</p> <p>Bestemmelser:</p> <p>1. Ved nedenstående betegnelser forstås i nærværende kapitel følgende:</p> <p>a. Råjern og støbejern (pos. 73.01):</p> <p>Jern, som indeholder mindst 1,9 vægtprocent kulstof, og som eventuelt tillige indeholder én eller flere af nedennævnte legeringsbestanddele i de anførte mængdeforhold (beregnet efter vægt):</p> <p style="padding-left: 20px;">under 15 pot. phosphor, højest 8 pot. silicium, højest 6 pot. mangan, højest 30 pot. chrom, højest 40 pot. wolfram, højest 10 pot. i alt af andre legeringsbestanddele (nikkel, kobber, aluminium, titan, vanadium, molybden etc.).</p> <p>Jernlegeringer, kendt som forbestandigt (non-distorting) værktøjsstål, der indeholder mindst 1,9 vægtprocent kulstof, og som har karakter af stål, tariferes dog som stål i vedkommende positioner.</p> <p>b. Spejljern (pos. 73.01):</p> <p>Jern, som indeholder over 6, men ikke over 30 vægtprocent mangan og i øvrigt er af beskaffenhed som anført i punkt 1. a.</p> <p>c. Ferrolegeringer (pos. 73.02):</p> <p>Legeringer af jern, der ikke er praktisk anvendelige som valse- eller smedejern og almindeligvis anvendes som til sætningsmateriale ved fremstillingen af jern og stål, og som indeholder én eller flere af nedennævnte legeringsbestanddele i de anførte mængdeforhold (beregnet efter vægt):</p> <p style="padding-left: 20px;">over 8 pot. silicium, over 30 pot. mangan, over 30 pot. chrom, over 40 pot. wolfram,</p>		