

Pos.	Varebeskrivelse	Kolonne 1	Kolonne 2
	<p>over 10 pct. i alt af andre legeringsbestanddele (aluminium, titan, vanadium, molybden, niobium m. m.), dog ikke kobber.</p> <p>Indholdet af andre legeringsbestanddele end jern må dog ikke overstige 96 pct. for ferrolegeringer med indhold af silicium, 92 pct. for ferrolegeringer med indhold af mangan, men uden indhold af silicium, og 90 pct. for andre ferrolegeringer.</p> <p>d. Legeret stål (pos. 73.15): Stål, der indeholder én eller flere af nedennævnte legeringsbestanddele i de anførte mængdeforhold (beregnet efter vægt):</p> <ul style="list-style-type: none"> over 2 pct. mangan og silicium tilsammen, mindst 2 pct. mangan, mindst 2 pct. silicium, mindst 0,50 pct. nikkel, mindst 0,50 pct. chrom, mindst 0,10 pct. molybden, mindst 0,10 pct. vanadium, mindst 0,30 pct. wolfram, mindst 0,30 pct. cobalt, mindst 0,30 pct. aluminium, mindst 0,40 pct. kobber, mindst 0,10 pct. bly, mindst 0,12 pct. phosphor, mindst 0,10 pct. svovl, mindst 0,20 pct. phosphor og svovl tilsammen, mindst 0,10 pct. af andre legeringsbestanddele, beregnet hver for sig. <p>e. Kulstofrigt stål (pos. 73.15): Stål, som, beregnet efter vægt, indeholder mindst 0,6 pct. kulstof, mindre end 0,04 pct. phosphor og mindre end 0,04 pct. svovl; indholdet af phosphor og svovl skal dog være mindre end 0,07 pct. tilsammen.</p> <p>f. Lupper og råskinner (pos. 73.06): Produkter til smedning, valsning eller omsmeltning, som er: <ul style="list-style-type: none"> — fremstillet ved afslagning af puddeljern eller — sammensvejset ved varmtvalsning af pakker af jern- eller stålskrot eller puddeljern. </p> <p>g. Ingots (pos. 73.06): Produkter til smedning og valsning fremstillet ved støbning i kokiller.</p> <p>h. Blooms og billets (pos. 73.07): Halvfabrikata med kvadratisk eller rektangulært tværsnit, med et flademål på tværsnittet af over 1225 mm² og med en tykkelse, der er over en fjerdedel af bredden.</p> <p>i. Slabs og sheet bars (pos. 73.07): Halvfabrikata med rektangulært tværsnit af mindst 6 mm's tykkelse og mindst 150 mm's bredde og med en tykkelse, der ikke er over en fjerdedel af bredden.</p>		