

HS-position	Varebeskrivelse	Bearbejdning eller forarbejdning af materialer uden oprindelsesstatus, som giver den færdige vare oprindelsesstatus	
(1)	(2)	(3)	(4)
ex 3907	<p>– Andre varer</p> <p>Copolymerer, fremstillet af polycarbonat, acrylonitril og butadienstyren (ABS)</p>	<p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer henhørende under kapitel 39 ikke overstiger 20% af den færdige vares pris ab fabrik</p> <p>Fremstilling, ved hvilken alle anvendte materialer henhører under en anden position end den færdige vare. Dog må materialer, der henhører under samme position anvendes, såfremt værdien heraf ikke overstiger 50% af den færdige vares pris ab fabrik¹⁾</p>	<p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 25% af den færdige vares pris ab fabrik</p>
ex 3916 til 3921	<p>Halvfabrikata og varer af plast, bortset fra varer henhørende under pos. ex 3916, ex 3917 og ex 3921, for hvilke reglerne er anført nedenfor:</p> <p>– Flade varer, bearbejdet ud over overfladebehandling eller tilskåret i andet end kvadratisk eller rektangulær form; også varer bearbejdet ud over overfladebehandling</p> <p>– Andre varer:</p> <p>– Af additionspolymerisationsprodukter</p>	<p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer henhørende under kapitel 39 ikke overstiger 50% af den færdige vares pris ab fabrik</p> <p>Fremstilling, ved hvilken:</p> <p>– værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 50% af den færdige vares pris ab fabrik, og</p>	<p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 25% af den færdige vares pris ab fabrik</p> <p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 25% af den færdige vares pris ab fabrik</p>

¹⁾ For varer, der består af materialer, som henhørende under både pos. 3901 til 3906 på den ene side og pos. 3907 til 3911 på den anden side, finder denne begrænsning kun anvendelse på den gruppe af materialer, der beregnet efter vægt er den fremherskende for den pågældende vare.