

HS-pos.	Produktbeskrivelse	Bearbejdninger eller forarbejdninger af materialer uden oprindelsesstatus, som giver det færdige produkt oprindelsesstatus	
(1)	(2)	(3)	eller (4)
	<p>-- Additions-polymerisationsprodukter, i hvilken andelen af en monomer udgør over 99 vægtprocent af polymerens samlede indhold</p> <p>-- I andre tilfælde</p>	<p>Fremstilling, ved hvilken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 50% af produktets pris ab fabrik</li> <li>- værdien af alle anvendte materialer, der henhører under kapitel 39, ikke overstiger 20% af produktets pris ab fabrik<sup>6)</sup></li> </ul> <p>Fremstilling, ved hvilken værdien af materialer henhørende under kapitel 39 ikke overstiger 20% af produktets pris ab fabrik<sup>6)</sup></p>	<p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 25% af produktets pris ab fabrik</p> <p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 25% af produktets pris ab fabrik</p>
ex 3916 og ex 3917	Profilér og rør	<p>Fremstilling, ved hvilken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 50% af produktets pris ab fabrik</li> <li>- værdien af alle materialer henhørende under samme position som det færdige produkt ikke overstiger 20% af produktets pris ab fabrik</li> </ul>	<p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 25% af produktets pris ab fabrik</p>
ex 3920	<p>- Ark og film af ionomer</p> <p>- Ark af regenereret cellulose, polyamid eller polyethylen</p>	<p>Fremstillet på basis af termoplastisk copolymer og ethylen og methacrylsyre, som er delvis neutraliseret, hovedsagelig med zink- og natriumioner</p> <p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle materialer henhørende under samme position som det færdige produkt ikke overstiger 20% af produktets pris ab fabrik</p>	<p>Fremstilling, ved hvilken værdien af alle anvendte materialer ikke overstiger 25% af produktets pris ab fabrik</p>