

Varebeskrivelse

Kvalificerende proces
udført inden for området*Kapitel 39. Plast (celluloseethere og celluloseestere, kunstharpixer og andre
plastsustanser) samt varer deraf.*

- ex 39.01 Polyamider og superpolyamider i sådanne former, som er nævnt i nomenklaturens bestemmelser 3.a og 3.b til kap. 39
- 1) Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 39.01, og som ikke er opløsninger af kunstharpixer (ex 32.09), under forudsætning af:
- (a) at enhver lactam er fremstillet i området ved kemisk omdannelse,
og
- (b) at ethvert salt af en tobasisk syre og en diamin er fremstillet i området ved kemisk omdannelse
- ex 39.01 Polyurethener og superpolyurethener i sådanne former, som er nævnt i nomenklaturens bestemmelser 3.a og 3.b til kap. 39
- 1) Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 39.01, og som ikke er opløsninger af kunstharpixer (ex 32.09), under forudsætning af:
- (a) at ethvert diisocyanat er fremstillet i området ved kemisk omdannelse,
eller
- (b) at enhver polyester og enhver polyether er fremstillet i området ved kemisk omdannelse
- ex 39.01 Polycondensationsprodukter af terephthalsyre med ethandiol i sådanne former, som er nævnt i nomenklaturens bestemmelser 3.a og 3.b til kap. 39
- 1) Fremstillet af dimethylterephthalat, som er fremstillet i området ved kemisk omdannelse
- ex 39.01 Umættede polyestere i sådanne former, som er nævnt i nomenklaturens bestemmelser 3.a og 3.b til kap. 39
- Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 39.01, og som ikke er opløsninger af kunstharpixer (ex 32.09), under forudsætning af:
- (a) at enhver polyvalent alkohol er af områdeoprindelse,
eller
- (b) såfremt kun én dicarboxylsyre eller ét anhydrid er anvendt, at de er af områdeoprindelse,
eller
- (c) såfremt mere end én dicarboxylsyre eller et anhydrid er anvendt, at ét af disse materialer, som udgør mindst 40 procent af den samlede vægt af dicarboxylsyrene og anhydriderne, er af områdeoprindelse

1) "Kemisk omdannelse" har her samme betydning som angivet i de specielle bestemmelser til kapitel 29, idet hærkning dog ikke skal anses som kemisk omdannelse.