

58. Pos. 37.01 affattes således:

37.01 Fotografiske plader og fotografiske bladfilm, lysfølsomme, ikke eksponerede, af andre materialer end papir, pap og tekstilstof. fri

59. Som bestemmelse 2. g. til kap. 38 indsættes:

g. Blandinger af alkyener med meget lav polymerisationsgrad.

60. Bestemmelse 2. c. til kap. 39 affattes således:

c. Resoler, flydende polyisobutylen og lignende syntetiske polycondensations- og polymerisationsprodukter.

61. Bestemmelse 2. a. til kap. 40 affattes således:

a. Trikotagestof og varer deraf, elastiske eller gummerede (undtagen driv- og transportremme af gummert trikotagestof, henhørende under pos. 40.10); andre elastiske tekstilstoffer indeholdende gummitråde samt varer deraf.

62. Bestemmelse 2. b. til kap. 40 affattes således:

b. Brandslanger og lignende slanger af tekstil med indvendig belægning eller foring af gummi (pos. 59.15).

63. Bestemmelse 2. c. til kap. 40 affattes således:

c. Vævede tekstilstoffer, imprægneret, overtrukket eller lamineret med gummi (undtagen varer henhørende under pos. 40.10)

af vægt $1\frac{1}{2}$ kg pr. m^2 og derunder, eller

af vægt over $1\frac{1}{2}$ kg pr. m^2 og indeholdende over 50 vægtprocent tekstil

samt varer af disse stoffer.

64. Bestemmelse 2. e. til kap. 40 affattes således:

e. Fiberdug, imprægneret eller overtrukket med gummi eller med gummi som bindemiddel, uanset vægten pr. m^2 , samt varer deraf.

65. Bestemmelse 2 til kap. 40, sidste stykke, affattes således:

Til dette kapitel henføres dog plader og bånd af ekspanderet gummi, skumgummi eller svampegummi i forbindelse med vævet tekstilstof, filt, fiberdug eller lignende tekstilstoffer, samt varer deraf, forudsat tekstilstoffet alene udgør forstærkning.

66. Bestemmelse 4 til kap. 40 affattes således:

4. Betegnelsen syntetgummi (herunder syntetisk gummilatex) i punkt 1 og i pos. 40.02, 40.05 og 40.06 omfatter:

a. Umættede syntetiske stoffer, som irreversibelt kan omdannes til ikke-termoplastiske stoffer ved vulkanisering med svovl, selen eller tellur, og som, når de er vulkaniseret til optimum (uden tilsætning af andre stoffer såsom blødgøringsmidler, fyldstoffer eller forstærkningsmidler, der ikke er nødvendige for at danne tværbindinger), ved en temperatur på mellem 15° og 20° C kan strækkes til 3 gange den oprindelige længde uden at bryde, og efter at være strakt til 2 gange den oprindelige længde inden 2 timer trækker sig sammen til ikke over $1\frac{1}{2}$ gang den oprindelige længde.

Som sådanne stoffer betragtes f. eks. cis-polyisopren, polybutadien, polychlorbutadien (GRM), polybutadien-styren (GRS), polychlorbutadien-acrylonitril (GRN), polybutadien-acrylonitril (GRA) og butylgummi (GRI).

b. Thioplast (GRP).

c. Naturgummi modificeret ved indpodning eller iblanding med plast, forudsat produktet opfylder de under a. nævnte betingelser med hensyn til vulkanisering, elasticitet og reversibilitet.