

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 3/2552

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องกรองใช้ดักสิ่งสกปรกในน้ำ Strainer 1½ Port Size เป็นท่อพลาสติกสามทาง ประกอบด้วย (1) ส่วนบนทำด้วยพลาสติกที่บดแน่น รูปร่างคล้ายข้อต่อสามทาง ช่องด้านข้างด้านหนึ่งสำหรับน้ำยังไม่ได้กรองไหลเข้า ด้านข้างอีกด้านหนึ่งสำหรับน้ำที่ผ่านการกรองแล้วไหลออก (2) ตรงกลางด้านล่างเป็นช่องสำหรับใส่ตะแกรงลวดทำด้วยสแตนเลส รูปทรงกระบอกครอบด้วย (3) ฝาครอบทำจากพลาสติกใสอัดแน่น โดยการใช้งานนำไปติดตั้งบนท่อทางเดินน้ำ เมื่อปล่อยน้ำที่ต้องการกรองผ่านท่อเข้าไปในช่องทางด้านหนึ่ง น้ำจะไหลผ่านรูตะแกรงลวดตามขนาดรูตะแกรงมาตรฐาน Mesh ซึ่งทำหน้าที่กรองดักสิ่งสกปรกที่มองเห็นได้ แล้วไหลออกอีกช่องทางหนึ่ง โดยไม่มีกลไกช่วยอื่นใด เป็นการกรองแบบหยาบเมื่อปล่อยน้ำผ่านท่อและเข้าไปในอุปกรณ์ช่องทางด้านหนึ่ง น้ำจะไหลผ่านตะแกรงซึ่งทำหน้าที่กรองสิ่งสกปรกแล้วน้ำล้นออกทางปลายท่ออีกทางหนึ่ง เป็นการกรองแบบหยาบ</p>	<p>พิจารณาตาม EN/HS 2002 Page 1444 Heading 84.21 ระบุว่า (II) FILTERING OR PURIFYING MACHINERY AND APPARATUS FOR LIQUIDS OR GASES “Much of the filtration or purification plant ...The heading does not, however, include filter funnels, milk strainers....” สินค้าเป็นของทำด้วยพลาสติก ประเภทที่ 3926.90 และของทำด้วยสแตนเลส ประเภทที่ 7326.209 สินค้านำไปใช้งานเพื่อการกรองสิ่งสกปรกแบบหยาบเป็นหน้าที่หลักสาระสำคัญ ควรอยู่ที่ตัว working part คือ ส่วนที่ทำหน้าที่ในการกรองทำด้วยสแตนเลส จัดเข้าประเภทที่ 7326.209 ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 2(ข) ข้อ 3(ข) และ ข้อ 6</p>	<p>7326.209</p> <p>(กอ.57/2552/ ป3/2552(3.10))</p>