

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 16/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ผ้าเคลือบพีวีซี หน้ากว้าง 54 นิ้ว (PVC SPONGE LEATHER)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>1. สินค้าผ้าเคลือบพีวีซี หน้ากว้าง 54 นิ้ว (PVC SPONGE LEATHER) ถูกออกแบบมาให้มีคุณสมบัติเพื่อเลียนแบบหนังแท้ สำหรับที่จะนำไปใช้ในการผลิตกระเป๋าถือ รองเท้าแตะ หุ้มเบาะโซฟา และ เบาะที่นั่งยานพาหนะ โดยโครงสร้างประกอบด้วยวัสดุ 3 ชั้น คือ ชั้นผ้าถัก ชั้นฟองน้ำพีวีซี และ ชั้นผิวพีวีซี มีกระบวนการผลิต คือ ใช้ผ้าถักแบบนิตเคลือบประกบด้วยชั้นฟองน้ำพีวีซี (ที่ยังไม่เกิดการฟุดตัว) และเมื่อนำผลิตภัณฑ์ทั้งสำเร็จรูป (ชั้นผ้าถักกับชั้นฟองน้ำพีวีซี) ไปเคลือบประกบด้วยชั้นผิวพีวีซี ได้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบด้วย วัสดุ 3 ชั้น จากนั้นนำไปผ่านกระบวนการฟุดตัว เพื่อให้มีคุณสมบัตินุ่มนวลและยืดหยุ่นได้ดี และชั้นผิวของพลาสติกจะถูกอัดให้เป็นลายนูนที่เลียนแบบลายผิวหนังสัตว์ต่าง ๆ โดยส่งตัวอย่างผ้าถักแบบนิต จำนวน 1 รายการ และตัวอย่างสินค้าที่นำเข้า จำนวน 5 รายการ มาเพื่อประกอบการพิจารณา</p>  <p>กระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์หนังเทียม พีวีซี</p>  <p>ผ้าถักแบบนิต รหัส JE (Thickness 0.30 mm)</p>	<p>- สินค้าผ้าเคลือบพีวีซี หน้ากว้าง 54 นิ้ว (PVC SPONGE LEATHER) พิจารณาจากข้อเท็จจริงตามผลวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้า ประกอบกับหนังสือชี้แจงข้อมูลสินค้าของผู้อุทธรณ์ พบว่าสินค้ารายอุทธรณ์ มีขนาดหน้ากว้าง 54 นิ้ว มีความหนาโดยประมาณ 0.6, 0.7, 0.8, 1.0 และ 1.2 มิลลิเมตร ลักษณะเป็นแผ่นพลาสติกอัดเป็นชั้นด้วยผ้าสิ่งทอ ประกอบด้วย 3 ชั้น คือ ชั้นล่างเป็นผ้าถักแบบนิต ชั้นกลางเป็นแผ่นพลาสติกแบบเซลลูลาร์ ทำจากโพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC) ชั้นบนเป็นแผ่น PVC (Compact Skin) ที่มีการตกแต่งให้มีลวดลายเลียนแบบผิวหนังสัตว์ต่าง ๆ และเป็นส่วนที่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นผิวส่วนนอกเมื่อนำไปใช้งานในการผลิตกระเป๋าถือ รองเท้าแตะ หุ้มเบาะโซฟาและเบาะที่นั่งยานพาหนะ</p> <p>- หมายเหตุตอนที่ 59 ข้อ 2(ก) บัญญัติว่า “ประเภทที่ 59.03 ให้ใช้กับ (ก) ผ้า สิ่งทอ ที่ อาบซึม เคลือบ หุ้มหรืออัดเป็นชั้นด้วยพลาสติก จะมีน้ำหนักต่อตารางเมตรเท่าไรก็ตาม และวัตถุพลาสติกนั้นจะมีลักษณะอย่างไรก็ตาม (อัดแน่นหรือเซลลูลาร์)</p> <p>- นอกจาก... (5) แผ่น แผ่นบางหรือแถบ ทำด้วยพลาสติกเซลลูลาร์ ที่ประกอบเข้ากับผ้าสิ่งทอนั้น หากผ้าสิ่งทอนั้นใช้เพียงเพื่อให้เสริมความแข็งแรง (ตอนที่ 39)” ประกอบกับคำอธิบายพิกัดศุลกากร บททั่วไปของตอนที่ 39 หัวข้อ Plastics and Textiles Combinations อธิบายว่า “...The following products are also covered by this chapter ... (d) Plates, sheets and strip of cellular plastics combined with textile fabrics (as defined in Note 1 to Chapter 59), felt or nonwovens, where the textile is present merely for reinforcing purposes. In this respect, unfigured,</p>	<p>3921.12.00</p> <p>กอ 176/2560/ ป16/2560(3.1)</p>



PVC SPONGE LEATHER รหัส SFXXGU 1.2 mm



PVC SPONGE LEATHER รหัส SFXXGU 1.0 mm



PVC SPONGE LEATHER รหัส SFXXGU 0.8 mm



PVC SPONGE LEATHER รหัส SFXXGU 0.7 mm



PVC SPONGE LEATHER รหัส SFXXGU 0.6 mm

2. ตามที่ส่วนอุทธรณ์พิกัตอัตราศุลกากรมีหนังสือ สอบถามไปยัง ฝบศ.2 สสต. สกท. เพื่อขอทราบเหตุผล ข้อเสนอแนะ หลักเกณฑ์การตีความ และรายละเอียดในการทักท้วงประเภทพิกัตอัตราศุลกากร ตามแบบแจ้งการประเมินอากรฯ พร้อมส่งตัวอย่างสินค้า 5 รายการ ตาม ข้อ 1. ให้ตรวจสอบว่า เป็นสินค้าชนิดเดียวกันกับที่สำแดงในใบขนสินค้าขาเข้ากับแบบแจ้งการประเมินอากรฯ ที่ได้ทักท้วงหรือไม่ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สินค้า สสต.

unbleached, bleached or uniformly dyed textile fabrics, felt or nonwovens, when applied to one face only these plates, sheets or strip, are regarded as serving merely for reinforcing purposes. ...”

“...ผ้าสิ่งทอ สักหลาด หรือผ้าไม่ทอ ที่ไม่ได้ทำเป็นลวดลาย ยังไม่ได้ฟอก ที่ฟอกแล้ว หรือที่ย้อมสีพื้น เมื่อนำมาประกบเข้ากับแผ่นพลาสติกเพียงด้านเดียว จะถือว่าเป็นเพียงเพื่อวัตถุประสงค์ในการเสริมแรงเท่านั้น”

- เมื่อพิจารณาตามหมายเหตุของตอนที่ 59 ข้างต้นประกอบคำอธิบายในบททั่วไปของตอนที่ 39 และจากลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์ของสินค้า จึงมีความเห็นว่า สินค้ารายอุทธรณ์ มีลักษณะเป็นแผ่นพลาสติกชนิดเซลลูลาร์ที่มีผ้าสิ่งทอประกบด้านหนึ่ง โดยผ้าสิ่งทอมีหน้าที่เพื่อเสริมให้แข็งแรงเท่านั้น สินค้ารายอุทธรณ์ จึงไม่อาจจัดเป็นของในประเภทพิกัต 5903.90.90 ตามที่สำแดง

- และให้จัดสินค้ารายอุทธรณ์เข้าในประเภทพิกัต 3921.12.00 ในฐานะเป็นแผ่น แผ่นบาง ชนิดเซลลูลาร์ ทำด้วยโพลิเมอร์ของไวนิลคลอไรด์ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6

- ในส่วนของการพิจารณาเรื่องการใช้สิทธิลดอัตราอากรสำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศสมาชิกสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ นั้น สามารถผ่อนผันหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (Form D) ได้ เนื่องจาก การขอใช้สิทธิลดอัตราอากร ตาม Form D ของผู้อุทธรณ์รายนี้ มีการสำแดงเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้า “CC” เป็นการเปลี่ยนแปลงพิกัตศุลกากรในระดับ 2 หลัก (ตอน)

- เมื่อพิจารณาเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าประเภทพิกัต 3921.12.00 จะเป็นเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้า “CTH” ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงพิกัตศุลกากรในระดับ 4 หลัก (ประเภท) ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงพิกัตศุลกากรในระดับ 2 หลัก

<p>ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้า PVC SPONGE LEATHER ทั้ง 5 รายการข้างต้น พบว่า</p> <p><u>ตัวอย่างสินค้า รหัส SFXXGU 1.2 mm</u> ลักษณะเป็นแผ่นสีเขียว</p> <p><u>ตัวอย่างสินค้า รหัส SFXXGU 1.0 mm</u> ลักษณะเป็นแผ่นสีน้ำตาลเข้ม</p> <p><u>ตัวอย่างสินค้า รหัส SFXXGU 0.8 mm</u> ลักษณะเป็นแผ่นสีเทาเข้ม</p> <p><u>ตัวอย่างสินค้า รหัส SFXXGU 0.7 mm</u> ลักษณะเป็นแผ่นสีน้ำตาลอมเหลือง</p> <p><u>ตัวอย่างสินค้า รหัส SFXXGU 0.6 mm</u> ลักษณะเป็นแผ่นสีน้ำตาลครีม</p> <p>ทั้งหมดมีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดประมาณ 15 cm x 21 cm ประกอบด้วย 3 ชั้นประกบกันตามลำดับ คือ ชั้นแผ่นผิวพีวีซี ทำลายนูนสวยงาม ชั้นแผ่นฟองน้ำพีวีซี (พลาสติกแบบเซลลูลาร์) ชั้นผ้าสิ่งทอ (ผ้าถัก) โดยชั้นผ้าสิ่งทอเป็นเพียงเสริมให้แข็งแรงเท่านั้น ส่วนชั้นฟองน้ำพีวีซี มีความหนามากกว่าชั้นแผ่นผิวพีวีซีและชั้นผ้าสิ่งทอ</p> <p>3. ตามเอกสารของบริษัทฯ แจ้งว่า สินค้านี้ นำไปใช้งานในการผลิตกระเป๋าถือ รองเท้าแตะ หุ้มเบาะ ซึ่งการนำไปใช้ดังกล่าวนี้เป็นการใช้ประโยชน์ในชั้นพีวีซี (ชั้นผิวพีวีซี - ชั้นฟองน้ำพีวีซี) เป็นหลัก</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ตัวอย่างสินค้า PVC SPONGE LEATHER ทั้ง 5 ชนิด จัดเป็นแผ่นชนิดอื่น ทำด้วยโพลิเมอร์ของไวนิลคลอไรด์ชนิดเซลลูลาร์ เห็นควรจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 3921.12.00 อัตรา 5% และบริษัทฯ เคยวางประกันฯ ใบขนสินค้าขาเข้า เลขที่ A014-05205-05133 รายการที่ 1 PVC SPONGE LEATHER : (1.20 mm x 54 นิ้ว) รายการที่ 2 PVC SPONGE LEATHER : (1.00 mm x 54 นิ้ว) รายการที่ 3 PVC SPONGE LEATHER : (0.70 mm x 54 นิ้ว) และ รายการที่ 4 PVC SPONGE LEATHER : (0.60 mm x 54 นิ้ว) ซึ่งเป็นชนิดเดียวกันกับสินค้านำเข้าตามใบขนขาเข้า เลขที่ A019-05201-10631 ซึ่งส่วนมาตรฐานพิกัดอัตราศุลกากร 1 สพก. ได้พิจารณาให้สินค้าทั้ง 4 รายการ จัดเข้าประเภทพิกัด 3921.12.00 รายละเอียดตามหนังสือ ที่ กค 0518(3) ส1/(4) 171 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2552</p>	<p>(ตอน) เป็นระดับที่สูงกว่าพิกัดศุลกากรในระดับ 4 หลัก (ประเภท) ดังนั้น จึงสามารถผ่อนผันหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (Form D) และยังคงได้รับสิทธิลดอัตราอากรดังกล่าวได้</p>	
---	--	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ HEATERS, GAS: GUARDIAN 250 HIS, FIX, LP, INT'L ENG, 230/50/1, FULL ACC'Y)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>สินค้าเป็นเครื่องทำความร้อนขนาด 160,000 - 250,000 BTU/H สำหรับใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ใช้ก๊าซ LPG & Natural Gas เป็นเชื้อเพลิง มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงสร้างภายนอกมีลักษณะเป็นกล่องทำด้วยเหล็กชุบสีเหลี่ยมขนาด 78 x 46 x 72 ซม. 2. ภายในประกอบด้วยห้องเผาไหม้หรือห้องทำความร้อน (Heat Chamber) เป็นพื้นที่สำหรับใช้ก๊าซเผาไหม้ให้เกิดความร้อนเพื่อเตรียมส่งความร้อน 3. หัวเผา (Burner) ทำด้วยเหล็กหล่อใช้เป็นช่องส่งก๊าซและเป็นพื้นที่เตรียมไว้สำหรับจุดก๊าซ 4. หัวจุดก๊าซ (Igniter) อุปกรณ์ที่ใช้จุดไฟตามระบบควบคุมการจุดอัตโนมัติ 5. วาล์วควบคุมก๊าซ (Gas Control Valve) 6. พัดลมแบบกรงกระรอกขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าทำหน้าที่หมุนนำอากาศร้อนจากห้องเผาไหม้ส่งออกสู่ภายนอกทางช่องอากาศออก 7. เทอร์โมสแตต (Thermostat) อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ 	<p>- สินค้าเครื่องกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ (HEATERS, GAS: GUARDIAN 250 HSI, FIX, LP, INT'L ENG, 230/50/1, FULL ACC'Y) เป็นเครื่องทำความร้อนใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิง ลักษณะเป็นตู้สี่เหลี่ยมทำด้วยเหล็กภายในประกอบด้วยห้องเผาไหม้ สำหรับใช้เผาไหม้ก๊าซเชื้อเพลิงให้เกิดความร้อน มีหัวจุดก๊าซ (Igniter) จุดก๊าซเชื้อเพลิงที่ส่งผ่านท่อมาทางหัวเผา (Burner) เกิดการเผาไหม้ในห้องเผาไหม้เป็นความร้อน จากนั้นพัดลมซึ่งขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าจะเป่าอากาศร้อนออกจากห้องเผาไหม้กระจายความร้อนสู่ภายนอกเครื่องผ่านทางช่องอากาศออก โดยมีเทอร์โมสแตต (Thermostat) ทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ</p> <p>- ตามคำอธิบาย EN/HS 2007, 2012 ประเภท 73.22 (3) Air heaters ระบุว่า (3) Air heaters, using any type of fuel (e.g., coal, fuel oil, gas).</p> <p>These self-contained heaters, fixed or mobile, consist mainly of a combustion chamber (with burner) ... , and a motor-driven fan or blower. ... Air heaters (fixed or mobile), which generate hot air for direct diffusion, ... by the fact that they incorporate a blowing device (fan or blower) which serves to distribute or direct the supply of hot air to the various areas which are to be heated.</p> <p>Air heaters may be equipped with various ancillary devices such as burners (with their pump), electric fans to supply air to the burners, regulating or control instruments (thermostats, pyrostats, etc.), air filters, etc.</p> <p>- ตามคำอธิบาย EN/HS 2007, 2012 ประเภท 84.36 (C) Brooders ระบุว่า These include: (C) Brooders, larger appliances with heating and cooling devices, used for rearing young chicks.</p>	<p>7322.90.00 (นำเข้าปี 2553 - 2554) และ 7322.90.00 (นำเข้าปี 2555 - 2559)</p> <p>กอ 177/2560/ ป16/2560(3.2)</p>

	<p>- ประกอบกับหมายเหตุตอนที่ 84 ข้อ 1(ง) ระบุว่า 1. ตอนนี้อยู่ไม่คลุมถึง... (ง) ของตามประเภท 73.21 หรือ 73.22 สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นเครื่องทำความร้อนใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิง มีองค์ประกอบ และหน้าที่การทำงานตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2007, 2012 (3) Air heaters และตามคำอธิบาย EN/HS 2007, 2012 (C) Brooders ระบุว่า เครื่องกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยง ตามประเภท 84.36 จะต้องประกอบด้วย เครื่องใช้ขนาดใหญ่ (Larger Appliance) พร้อมด้วยอุปกรณ์ทำความร้อนและทำความเย็น (with heating and cooling devices)</p> <p>- ซึ่งสินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นเพียงเครื่องทำความร้อนเท่านั้น ซึ่งมีลักษณะตรงตามประเภท 73.22 ประกอบกับหมายเหตุตอนที่ 84 ข้อ 1 (ง) ไม่คลุมถึงของตามประเภท 73.22 จึงไม่อาจจัดสินค้ารายอุตสาหกรรมเข้าประเภทพิกัด 84.36</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าเครื่องกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ (HEATERS, GAS: GUARDIAN 250 HSI, FIX, LP, INT'L ENG, 230/50/1, FULL ACC'Y) จัดเข้าประเภทพิกัด 7322.90.00 ในฐานะเป็นเครื่องทำอากาศร้อนที่ไม่ได้ทำความร้อนด้วยไฟฟ้า มีพัดลม หรือเครื่องเป่าลมที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ประกอบพร้อมอยู่ด้วย ทำด้วยเหล็ก หรือเหล็กกล้า ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6</p>	
--	--	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>แผ่นรูปภาพร่างกายใช้ในการศึกษา (BIG BLOCK BODY ATLAS)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>สินค้ามีลักษณะคล้ายกล่องสี่เหลี่ยม ทำด้วยกระดาษ ขนาด 29.5 X 40.5 X 6 เซนติเมตร มีฝาปิด - เปิด ด้านบน ภายในประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ที่ทำมาจากกระดาษ บรรจุรวมกัน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผ่นภาพกระดาษแข็งพร้อมข้อความภาษาอังกฤษและรูปภาพเกี่ยวกับอวัยวะต่าง ๆ ในร่างกาย ขนาดประมาณ 29.5 X 40.5 เซนติเมตร ขอบด้านซ้ายยึดติดกับตัวกล่อง จำนวน 6 แผ่น พื้นที่ส่วนกลางของแต่ละแผ่นจะเป็นรูปสี่เหลี่ยม ขนาดประมาณ 16 X 16 เซนติเมตร 2. ตัวต่อลูกเต๋า ขนาดความกว้างด้านละ 4 เซนติเมตร จำนวน 16 ชิ้น 3. JIGSAW ภาพอวัยวะต่าง ๆ ในร่างกาย จำนวน 50 ชิ้น พร้อมภาพตัวอย่าง 4. แผ่นการ์ดสำหรับเกมส์ มีคำถามและคำตอบเกี่ยวกับอวัยวะต่าง ๆ ในร่างกาย 5. BUSY BODIES ACTIVITY BOOK หนังสือความรู้เกี่ยวกับอวัยวะส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย 6. แผ่นภาพ THE HUMAN SKELETON แสดงชื่อโครงกระดูกส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย <p>ประโยชน์ใช้งาน : ใช้เล่นเพื่อความสนุก เกิดความรู้ และ ทักษะเกี่ยวกับอวัยวะส่วนต่าง ๆ ของร่างกายมนุษย์</p> <p>BIG BLOCK BODY ATLAS</p> 	<p>- สินค้า แผ่นรูปภาพร่างกายใช้ในการศึกษา (BIG BLOCK BODY ATLAS) พิจารณาจากลักษณะสินค้า เป็นหนังสือพร้อมรูปภาพอธิบายเรื่องราวต่าง ๆ มีลักษณะคล้ายกล่องสี่เหลี่ยมภายในประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ที่ทำมาจากกระดาษ บรรจุรวมกันเป็นอุปกรณ์เกมส์ต่าง ๆ เป็นสื่อการสอนทำให้ผู้เล่นได้รับความสนุกสนานเพลิดเพลินจากการเล่นเกมส์ โดยมีเหตุผลเพิ่มเติมว่า</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์นี้ มีลักษณะเกินกว่าการเป็นของเล่นสำหรับฝึกสมอง (Puzzles) เนื่องจากของเล่นฝึกสมองใช้สำหรับการฝึกทักษะและพัฒนาการต่างๆ ไม่ได้มีลักษณะที่ทำให้ผู้เล่นสามารถรับความรู้ในเรื่องใดเรื่องหนึ่งได้ จึงไม่สามารถจัดเข้าประเภทพิกัด 49.03 ในฐานะเป็นหนังสือภาพสำหรับเด็กได้ เนื่องจากมีลักษณะเกินขอบเขตของประเภทพิกัด 49.03</p> <p>- โดยเมื่อพิจารณาตามคำอธิบาย EN/HS 2012 ของประเภทพิกัด 49.03 ประกอบกับ หมายเหตุข้อ 6 ของตอนที่ 49</p> <p>“49.03 CHILDREN'S PICTURE, DRAWING OR COLOURING BOOKS.</p> <p>This heading is restricted to those picture books clearly compiled for the interest or amusement of children or for guidance in their first steps of primary education, provided the pictures form the principal interest and are not subsidiary to the text (see Note 6 to this Chapter)”</p> <p>“49.03 หนังสือภาพ สมุดวาดเขียนหรือสมุดระบายสี สำหรับเด็ก</p> <p>- ประเภทนี้ถูกจำกัดให้คลุมเฉพาะหนังสือภาพเหล่านั้นที่รวบรวมไว้อย่างชัดเจนสำหรับความ</p>	<p>9503.00.99</p> <p>กอ 178/2560/ ป16/2560(3.3)</p>

ภาพแสดงลักษณะภายนอก และองค์ประกอบภายใน



ภาพแสดงส่วนที่บรรจุอุปกรณ์อื่น ๆ รวมถึงวิธีการเล่น (หน้าด้านซ้าย)



ภาพแสดงลักษณะของบล็อคดีต่อลูกเต๋า การเล่นให้สัมพันธ์กับรูปภาพและเกิดความรู้ที่เกี่ยวข้องในเรื่องนั้น ๆ



BUSY BODIES ACTIVITY BOOK และ แผ่นภาพ THE HUMAN SKELETON




สนใจ หรือความเพลิดเพลินของเด็ก ๆ หรือสำหรับการนำทางขั้นแรกของการศึกษาเบื้องต้น หากว่ามีรูปภาพเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความสนใจ และไม่ได้เป็นส่วนประกอบของข้อความ (ดูหมายเหตุ 6 ในตอนนี้)

“หมายเหตุ 6 ตอนที่ 49... 6. วัตถุประสงค์ของประเภท 49.03 คำว่า “หนังสือสำหรับเด็กซึ่งมีรูปภาพเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความสนใจ และมีข้อความเพียงส่วนประกอบเท่านั้น”

- สินค้ารายอุทธรณ์นี้ มีลักษณะตรงตามคำอธิบายในบททั่วไป ของตอนที่ 95 “กลุ่มถึงของเล่นทุกชนิด ไม่ว่าจะออกแบบเพื่อความสนุกสนานสำหรับเด็กหรือผู้ใหญ่” และตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2012 ของประเภทพิกัด 95.03 (D) Other toys...This group covers toys intended essentially for the amusement of persons (children or adults)...These include:...(xviii) Educational toys (e.g., toy chemistry, printing, sewing and knitting sets).

- แต่ไม่อาจจัดเป็นของเล่นสำหรับฝึกสมองตามประเภทพิกัด 9503.00.70 ได้เนื่องจากมีลักษณะเป็นของเล่นที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้ผู้เล่นได้รับความรู้เกี่ยวกับร่างกายมนุษย์ ซึ่งมีลักษณะเป็น Educational Toy

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดเข้าประเภทพิกัด 9503.00.99 ในฐานะเป็นของเล่นอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ส่วนประกอบของเครื่องจักรทำเบเกอรี่ (ถาดอบขนม)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FLAT ALUMINIUM SILICONE TREATED BAKING TRAYS WITH FOLDED EDGE 2 CM, DIM. 40 X 60 2. ALUMINIUM PASTRY TRAYS 3. ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 MM WITHOUT COATING NON PERFORATED 4. ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 MM 4 EDGES 45 UNPERFOR, THICK 1.5 5. ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 MM WITHOUT COATING PERFORATED 6. ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 MM 4 EDGES AT 45 PERFORATED 7. ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 4 EDGES 45 PERFO 3 MM THICK 1.5 WITHOUT COATING) <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>- FLAT ALUMINIUM SILICONE TREATED BAKING TRAYS WITH FOLDED EDGE 2 CM, DIM. 40 X 60 ถาดทำด้วยอะลูมิเนียมเคลือบซิลิโคน แบบไม่มีรู รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 40 x 60 ซม. มีขอบ 4 ด้าน ยกขอบสูง 2 ซม. ขอบถาดบานออกทำมุมลาดเอียง 45 องศา</p>  <p>- ALUMINIUM PASTRY TRAYS (UNPERFORATED PASTRY TRAYS 400 X 600 MM, SILICONE COATING, 4 EDGES AT 45 DEGREES, THICKNESS: 1.5 MM) ถาดทำด้วยอะลูมิเนียมเคลือบซิลิโคน แบบไม่มีรู รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 400 x 600</p>	<p>- พิจารณาจากข้อเท็จจริงของสินค้านำเข้า อูทธรณ์ พบว่า มีลักษณะเป็นถาดอบขนมที่ทำด้วยอะลูมิเนียม มีขนาด 40x60 ซม. นำมาใช้แบ่งขนมในขั้นตอนการผลิตเบเกอรี่ ถึงแม้ว่าถาดจะมีขนาดมาตรฐานสำหรับใส่เบเกอรี่ตามที่ผู้อุทธรณ์ชี้แจงแต่แม่ไมใช้ถาดที่มีขนาดดังกล่าว ก็สามารถนำถาดขนาดอื่นมาใช้เบเกอรี่ได้เช่นกัน</p> <p>- นอกจากนี้ สินค้ารายอุทธรณ์ไม่จัดเข้าประเภทพิกัด 8514.90 เนื่องจากไม่ใช่ส่วนประกอบของเตาเผาไฟฟ้าหรือเตาอบไฟฟ้า และไม่จัดเข้าในประเภทพิกัด 76.15 เนื่องจากสินค้านำเข้าอุทธรณ์ไม่ใช่ถาดที่ใช้บรรจุอาหารทั่วไป หรือใช้ในครัวเรือน</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้านำเข้าอุทธรณ์นี้ จัดเข้าประเภทพิกัด 7616.99.99 ในฐานะเป็นของอื่นๆ ทำด้วยอะลูมิเนียม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>7616.99.99</p> <p>กอ 179/2560/ ป16/2560(3.4)</p>

มิลลิเมตร หนา 1.5 มิลลิเมตร มีขอบ 4 ด้าน ยกขอบสูง 10 มิลลิเมตร ขอบลาดบานออกทำมุมลาดเอียง 45 องศา



- ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 MM WITHOUT COATING NON PERFORATED (UNPERFORATED PASTRY TRAYS 400 X 600 MM, WITHOUT COATING, 4 EDGES AT 45 DEGREES, THICKNESS: 2.00 MM) และ

- ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 MM 4 EDGES 45 UNPERFOR, THICK 1.5 (UNPERFORATED PASTRY TRAYS 400 X 600 MM, WITHOUT COATING, 4 EDGES AT 45 DEGREES, THICKNESS: 1.50 MM)

ถาดทำด้วยอะลูมิเนียมไม่เคลือบ แบบไม่มีรู รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 400 x 600 มิลลิเมตร หนา 2.00 และ 1.50 มิลลิเมตร มีขอบ 4 ด้าน ยกขอบสูง 10 มิลลิเมตร ขอบลาดบานออกทำมุมลาดเอียง 45 องศา



- ALUMINIUM PASTRY TRAY 400 X 600 MM WITHOUT COATING PERFORATED

- ALUMINIUM PASTRY TRAY ๔๐๐ X ๖๐๐

MM ๔ EDGES AT ๔๕ PERFORATED (PERFORATED PASTRY TRAYS ๔๐๐ X ๖๐๐ MM, WITHOUT COATING, ๔ EDGES AT ๔๕ DEGREES, THICKNESS: ๒.๐๐ MM)

และ

- ALUMINIUM PASTRY TRAY ๔๐๐ X ๖๐๐ ๔ EDGES ๔๕ PERFO ๓ MM THICK ๑.๕ WITHOUT COATING (PERFORATED PASTRY TRAYS ๔๐๐ X ๖๐๐ MM, WITHOUT COATING, ๔ EDGES AT ๔๕ DEGREES, PERFO ๓ MM, THICKNESS: ๑.๕๐ MM)

ถาดทำด้วยอะลูมิเนียมไม่เคลือบ แบบมีรูรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด ๔๐๐ x ๖๐๐ มิลลิเมตร หนา ๒.๐๐ และ ๑.๕๐ มิลลิเมตร มีขอบ ๔ ด้าน ยกขอบสูง ๑๐ มิลลิเมตร ขอบ ถาดบานออกทำมุมลาดเอียง ๔๕ องศา



ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ส่วนประกอบอุปกรณ์กำเนิดก๊าซใช้กับถุงลม นิรภัยในรถยนต์ (COOLANT) ลักษณะสินค้า</p>  <p>จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดสินค้าของผู้ นำเข้า สามารถสรุปได้ดังนี้</p> <p>1.ส่วนประกอบอุปกรณ์กำเนิดก๊าซใช้กับถุง ลมนิรภัยในรถยนต์ (COOLANT)</p> <p>1.1) สินค้ามีลักษณะเป็นเส้นลวดม้วนเป็น ทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรอบนอก ประมาณ 6 ซม. รอบในประมาณ 5 ซม. สูง ประมาณ 3 ซม. ซึ่งได้จากการนำเส้นลวด ขนาด 0.5 มม. พันเป็นม้วน ประมาณ 300 - 5,000 รอบ แล้วนำไปยึดติดกันด้วยความร้อน ในเวลาที่เหมาะสม</p> <p>1.2) สินค้าเป็นส่วนประกอบของอุปกรณ์ กำเนิดก๊าซ ทำหน้าที่เป็นตัวกันความร้อน ดัก ฝุ่นควัน และลดแรงกระแทกของแรงดันก๊าซ ที่ เกิดจากการเผาไหม้ของสารเคมีในอุปกรณ์ กำเนิดก๊าซของถุงลมนิรภัย</p> <p>1.3) COOLANT เป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูก ออกแบบมา เพื่อใช้เป็นส่วนประกอบของ AIRBAG INFLATOR เท่านั้น ไม่สามารถ นำไปใช้ประโยชน์อื่นได้</p>	<p>- การจำแนกพิกัดศุลกากรสำหรับสินค้าที่ นำเข้ามาในราชอาณาจักรต้องเป็นไปตาม ภาค 2 พิกัดอัตราอากรขาเข้า แห่ง พ.ร.ก. พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ.2530 ตามพระราช กำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559 ซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2550 มาตรา 3 บัญญัติว่า</p> <p>“มาตรา 3 ให้ยกเลิกความในภาค 2 พิกัด อัตราอากรขาเข้า แห่งพระราชกำหนดพิกัด อัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 และให้ใช้ความตาม บัญชีท้ายพระราชกำหนดนี้แทน”</p> <p>- โดยในบัญชีท้ายพระราชกำหนดดังกล่าวมี การกำหนดประเภทย่อยขึ้นใหม่ สำหรับ สินค้าถุงลมนิรภัยพร้อมระบบพองลม รวมทั้งส่วนประกอบของของดังกล่าว ดังนี้</p> <p>8708.95 ...ถุงลมนิรภัยพร้อมระบบพองลม รวมทั้งส่วนประกอบของของดังกล่าว</p> <p>8708.95.10 ...ถุงลมนิรภัยพร้อมระบบพองลม</p> <p>8708.95.90 ...ส่วนประกอบ</p> <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นส่วนประกอบของถุง ลมนิรภัยในรถยนต์ นำเข้าในช่วงปี 2550- 2552 จึงเป็นของที่มีประเภทพิกัดระบุถึงไว้ เฉพาะในประเภทย่อย 8708.95 แล้ว จึงไม่ อาจจัดเข้าประเภทย่อย 8479.89 ได้ และ ไม่อาจนำคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ เร่งรัดและแก้ไขข้อขัดข้องในการพิจารณา ปัญหาพิกัดในคราวการประชุมครั้งที่ 87/5/2543 มาใช้ในการจำแนกประเภท พิกัดของสินค้านำเข้าในช่วงปี 2550-2552 ได้</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าส่วนประกอบ อุปกรณ์กำเนิดก๊าซใช้กับถุงลมนิรภัยในรถยนต์ (COOLANT) (นำเข้าในช่วงปี 2550-2552) จัด เข้าประเภทพิกัด 8708.95.90 ในฐานะเป็น</p>	<p>8708.95.90</p> <p>กอ 180/2560/ ป16/2560(3.5)</p>

<p>2. AIRBAG INFLATOR (อุปกรณ์กำเนิดก๊าซใช้กับถุงลมนิรภัยในรถยนต์) ชิ้นส่วนประกอบของ AIRBAG INFLATOR ประกอบด้วย</p> <p>2.1) BRIDGE WIRE</p> <p>2.2) INITIATOR</p> <p>2.3) ENHANCER</p> <p>2.4) สารกำเนิดก๊าซ (GAS GENERANT)</p> <p>2.5) COOLANT</p> <p>3. การทำงานของ AIRBAG INFLATOR มีขั้นตอนการทำงาน ดังนี้</p> <p>3.1) เมื่อรถยนต์ถูกชนที่ความเร็วมากกว่าค่าที่ตั้งไว้ เช่น เซอร์ไฟฟ้าจะทำงานโดยกระแสไฟฟ้าจะไหลผ่านและส่งผ่านความร้อนเข้าสู่ BRIDGE WIRE ซึ่งอยู่ใน INITIATOR หลังจากนั้น INITIATOR จะเกิดประกายไฟ</p> <p>3.2) ประกายไฟของ INITIATOR จะส่งผ่านสู่ ENHANCER เพื่อให้เกิดความร้อน</p> <p>3.3) GAS GENERANT จะระเบิดโดยพลังงานความร้อนของ ENHANCER</p> <p>3.4) GAS จะถูกกำเนิดจาก GAS GENERANT โดยส่งผ่านทาง COOLANT หลังจากนั้น GAS จะถูกปล่อยเข้าสู่ถุงลม ทำให้ถุงลมพองตัว</p>	<p>ส่วนประกอบของถุงลมนิรภัยพร้อมระบบพองลม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
---	---	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ ครบชุดสมบูรณ์ (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLYMODEL: MS II 6 KVA, MS II 8 KVA, MS II 10 KVA, MS II 6000, MS II 6000 RT, PW 9355, PW 9390, PW 9395, EATON E-SERIES DX-20 KVA, BORRI: B9000)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>1. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณฑ์ EATON รุ่น 9355 และ รุ่น 9390</p>  <p>EATON รุ่น 9355</p>  <p>EATON รุ่น 9390</p>	<p>- สินค้าเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อม อุปกรณ์ครบชุด(UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLYMODEL: MS II 6 KVA, MS II 8 KVA, MS II 10 KVA, MS II 6000, MS II 6000 RT, PW 9355, PW 9390, PW 9395, EATON E- SERIES DX-20 KVA, BORRI: B9000) ตาม หนังสือชี้แจงของบริษัทฯ ประกอบแคตตาล็อก และข้อมูลทาง Internet ระบุว่า สินค้า สามารถ ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ Electronic Equipment, Servers, อุปกรณ์ Networking, อุปกรณ์ด้าน IT, ใช้ในอุตสาหกรรม</p> <p>- พิจารณาแล้วเห็นว่า สินค้ารายอุทธรณ์ไม่ได้ ใช้เฉพาะสำหรับเครื่องประมวลผลอัตโนมัติและ หน่วยของเครื่องดังกล่าว และอุปกรณ์ โทรคมนาคมเท่านั้น หากแต่สามารถนำไปใช้ กับเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นได้ ประกอบกับแนว คำพิพากษาของศาลฎีกาที่ 9689/2559 ที่ได้มี คำพิพากษายืนตามคำพิพากษาของศาลภาษี อากรกลางในสินค้ายรายบริษัทฯ อุทธรณ์ เดียวกันนี้ ให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8504.40.90</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าเครื่องจ่ายไฟ สำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด UNINTERRUPTIBLEPOWER SUPPLYMODEL: MS II 6 KVA, MS II 8 KVA, MS II 10 KVA, MS II 6000, MS II 6000 RT, PW 9355, PW 9390, PW 9395, EATON E-SERIES DX-20 KVA, BORRI: B9000) จัดเข้าประเภทพิกัด 8504.40.90 ในฐานะเป็นเครื่องเปลี่ยนไฟฟ้า ชนิดอยู่คงที่อื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8504.40.90</p> <p>กอ 181/2560/ ป16/2560(3.6)</p>

2. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์
ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณฑ์ EATON รุ่น 9395



3. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อม
อุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณฑ์ Ablerex
รุ่น MS II 6KVA, MS II 6000



รุ่น MS II 6KVA, MS II 6000

4. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อม
อุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณฑ์ Ablerex
รุ่น MS II 6000 RT



รุ่น MS II 6000 RT

5. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อม
อุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณฑ์ Ablerex
รุ่น MS II 8 KVA



รุ่น MS II 8 KVA

6. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณท์ Ablerex รุ่น MS II 10 KVA



รุ่น MS II 10 KVA

7. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณท์ BORRI รุ่น B9000 ขนาด 300 kVA ขนาด 1200 (W) × 1900 (H) × 860 (D) mm. น้ำหนัก 1,200 Kgs.



รุ่น B9000

8. เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ผลิตภัณท์ EATON E-Series รุ่น DX-20 kVA



รุ่น DX-20 kVA

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องร่อนสารใช้ในห้องปฏิบัติการ (RETSCH SIEVE SHAKER AS 2000 BASIC, AS 200 DIGIT WITH ACC) ลักษณะสินค้า</p>  <p>สินค้าประกอบด้วย เครื่องเขย่า (SHAKER) และ ตะแกรงสำหรับร่อน ตะแกรงที่ออกแบบมาใช้กับ เครื่องเขย่า ซึ่งมีก้านโลหะสำหรับยึดติดกับฐาน เขย่าเครื่อง มีลักษณะเป็นรูปทรงฐานกลม โดยมี ฐานด้านล่างของเครื่องเขย่ากลม เพื่อรองรับการ กระจายของน้ำหนักตะแกรงร่อน โดยรับน้ำหนัก ของตะแกรงร่อนได้ถึง 4 กิโลกรัม และ รับน้ำหนัก ของของตัวอย่างได้อีก 3 กิโลกรัม ใช้กระแสไฟฟ้า 230 V 50 Hz สามารถปรับใช้กับตะแกรงร่อน ขนาดที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 200 หรือ 203 มม. (8 นิ้ว) ได้ ตัวเครื่องมีขนาดโดยประมาณ (ไม่รวม ตะแกรงร่อน) กว้าง x ยาว x สูง = 400 x 230 x 350 มม. และมีน้ำหนักโดยประมาณ 30 กิโลกรัม (ไม่รวมตะแกรงร่อน) ตั้งเวลาในการเขย่าได้ตั้งแต่ 1 - 99 นาที หรือทำงานต่อเนื่อง Continuous ตะแกรงร่อนมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 200 - 203 มิลลิเมตร โครงสร้างของตะแกรงร่อนเป็นทรงกลม คล้ายปืนโต ทำด้วยสแตนเลสสตีล ยึดติดกับ ตะแกรงที่เป็นตะข่ายทำด้วยสแตนเลส ใช้สำหรับ ใส่อนุภาคที่ต้องการร่อน มีก้านโลหะพร้อมที่ยึด ตะแกรงให้ตะแกรงร่อนวางเป็นชั้น ๆ คล้ายปืนโต เป็นเครื่องเขย่าแบบตะแกรงร่อนสำหรับร่อน อนุภาค (Bulk Material) การทำงานของเครื่องนี้</p>	<p>- สินค้าเครื่องร่อนสารใช้ในห้องปฏิบัติการ RETSCH SIEVE SHAKER AS 2000 BASIC, AS 200 DIGIT WITH ACC พิจารณาจาก ข้อเท็จจริงของสินค้า ซึ่งประกอบด้วย เครื่องเขย่า (SHAKER) และตะแกรงสำหรับ ร่อน ทำหน้าที่ร่อนเพื่อแยกขนาดอนุภาคให้ มีขนาดเล็กลง จะนำอนุภาคที่ได้ไปใช้งาน ตามวัตถุประสงค์ของผู้ใช้งาน ไม่ได้เข้ามา เพื่อใช้กับสินแร่หินทราย จึงไม่ใช่เครื่องจักร สำหรับ คัด ร่อน หรือ แยก หิน สินแร่ หรือ สารจำพวกแร่ ตามประเภทพิกัด 84.74 และเมื่อสินค้าเป็นเครื่องที่ทำหน้าที่ร่อนเพื่อ แยกขนาดอนุภาคให้มีขนาดเล็กลง และไม่มี ประเภทพิกัดที่ระบุถึงของนี้ไว้โดยเฉพาะ - ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าเครื่องร่อนสาร ใช้ในห้องปฏิบัติการ RETSCH SIEVE SHAKER AS 2000 BASIC, AS 200 DIGIT WITH ACC จัดเข้าประเภทพิกัด 8479.82.10 ในฐานะเป็น เครื่องร่อนใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8479.82.10 กอ 182/2560/ ป16/2560(3.7)</p>

<p>จะนำอนุภาค (Bulk Material) ที่ต้องการร่อนคัดแยก เช่น ผลิตภัณฑ์จำพวกแร่ธาตุ ผลิตภัณฑ์จำพวกอาหาร เช่น แป้ง ใสลงในตะแกรงด้านบนสุดที่เป็นรูปคล้ายปิ่นโต โดยตะแกรงที่มีรูใหญ่สุดจะอยู่ด้านบนสุดไล่ลงมาตามลำดับ จากนั้นเปิดเครื่อง เครื่องก็จะทำการเขย่า อนุภาคก็จะตกหรือลอครูตะแกรงตามขนาดที่ตักไว้ จากนั้น จะนำอนุภาคที่ได้ไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ของผู้ใช้งาน เช่น การร่อนเพื่อแยกขนาดอนุภาคของทราย หิน แป้ง แร่ ปูนซีเมนต์ เป็นต้น</p>		
---	--	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ส่วนประกอบตัวอ่านค่าระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (WIPER ASM (MULTI-BUTTON))</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>ข้อมูลจากเอกสารชี้แจงของบริษัทฯ ผู้นำเข้าสินค้าเป็นส่วนประกอบตัวอ่านค่าระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (WIPER ASM (MULTI-BUTTON)) ทำด้วยพลาสติกและทองแดง โดยการฉีดพลาสติกเข้าแม่พิมพ์ และประกอบชุดขั้วสัมผัสที่ทำจากทองแดง ใช้ประกอบอยู่ในชุดวัดระดับน้ำมันจ่ายเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน ทั้งนี้ ชุดวัดระดับน้ำมัน นั้น จะประกอบด้วย</p> <p>(1) ชุดลูกลอย ประกอบด้วย Wiper กับแผ่น Ceramic Card ขาลูกลอย ก้านลูกลอย ทำจากโลหะ ประกอบติดกับ Wiper และ ลูกลอย (ลูกลอยทำจากฟองน้ำแบบแข็งลอยน้ำได้ เพื่อให้ลูกลอย ลอยขึ้นลงตามระดับน้ำมัน)</p> <p>(2) Wiper จะเคลื่อนที่ไปพร้อมกับก้านลูกลอย มีขาทองแดง ทำหน้าที่เป็นตัวส่งผ่านความต้านทานที่รับจากแผ่น Ceramic Card ไปเกจน้ำมันที่หน้าปัดรถยนต์</p> <p>(3) แผ่น Ceramic Card คือ แผ่นความต้านทาน ที่ทำหน้าที่เป็นตัวสร้างความต้านทานที่เปลี่ยนแปลงค่าได้ตามจุดต่าง ๆ ที่ขาทองแดงของ Wiper มาสัมผัส โดยส่วนที่เป็นหน้าสัมผัสสี่เหลี่ยม คือ วัสดุที่เป็นโลหะผสมที่เรียกว่า Mable Metal</p> <p>(4) เมื่อลูกลอย ลอยสูงขึ้น เข็มจะชี้ไปทาง F มากขึ้น และถาลูกลอยต่ำลง เข็มจะชี้ไปทาง E โดยหลักการเปลี่ยนแปลงความต้านทาน ทำให้เข็มขึ้นลงตามปริมาณน้ำมันในถังน้ำมัน</p> <p>ข้อมูลจากการพิจารณาปัญหาพิกัดของส่วนมาตรฐานพิกัดอัตราศุลกากร 3 สินค้ามีลักษณะเป็นรูปห้าเหลี่ยม ขนาด 1.6 x 5.5 x 1.6 เซนติเมตร ปลายด้านหนึ่งเป็นหน้าตัดส่วนปลายอีกด้านหนึ่งเป็นรูปสามเหลี่ยม ตรงกลางเป็นรูปวงกลม เป็นรูกลวง ปลายด้านที่เป็นหน้าตัด</p>	<p>- สินค้า ส่วนประกอบตัวอ่านค่าระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (WIPER ASM (MULTI-BUTTON)) จากข้อเท็จจริง มีลักษณะเป็นหน้าสัมผัสของเครื่องวัดระดับน้ำมัน ทำงานร่วมกับแผ่น Ceramic Card หรือ ตัวต้านทานไฟฟ้าที่ทำหน้าที่เป็นตัวสร้างความต้านทานที่เปลี่ยนแปลงค่าได้ตามจุดต่าง ๆ ที่ขาทองแดงของ Wiper มาสัมผัส โดย Wiper จะเคลื่อนที่ไปพร้อมกับก้านลูกลอยที่เกาะติดกับ Wiper และจะส่งค่าที่ได้ไปยังเกจน้ำมันของรถยนต์ และเนื่องจากไม่ได้เป็นขั้วต่อที่ติดอยู่กับที่ถาวร</p> <p>- ดังนั้น หน้าหลักในการทำงาน จึงเป็นหน้าสัมผัสทางไฟฟ้า เพื่อแสดงค่าระดับน้ำมันในถัง ซึ่งสอดคล้องกับประเภทพิกัดที่มีระบุไว้ใน 85.36 และถึงแม้สินค้านี้จะเป็นส่วนประกอบของเกจวัดน้ำมัน ซึ่งเกจวัดน้ำมันเข้าประเภทพิกัด 90.26 แต่ไม่สามารถจัดเข้าเป็นส่วนประกอบของเกจวัดน้ำมันได้</p> <p>- เนื่องจาก หมายเหตุ 2(ก) ของตอนที่ 90 ระบุไว้ว่า “ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบซึ่งเป็นของที่รวมอยู่ในประเภทใดประเภทหนึ่งในตอนนี้หรือในตอนี่ 84 85 หรือ 91 (นอกจากประเภท 84.87 85.48 หรือ 90.33) ให้จำแนกเข้าประเภทด้วยของนั้นทุกกรณี”</p> <p>- ดังนั้น ให้สินค้าส่วนประกอบตัวอ่านค่าระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (WIPER ASM (MULTI-BUTTON)) จัดเข้าประเภทพิกัด 8536.90.99 (รหัสย่อย 29) ในฐานะเป็นหน้าสัมผัสทางไฟฟ้าทำด้วยทองแดงอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 ประกอบหมายเหตุของตอนที่ 90 ข้อ 2(ก)</p>	<p>8536.90.99 (รหัสย่อย 29)</p> <p>กอ 183/2560/ ป16/2560(3.8)</p>

มีหน้า Contact ประกอบอยู่ ตามบันทึก ที่ กค
0518(5)/50231 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2556



รูปภาพ แสดงลักษณะสินค้าส่วนประกอบตัว
อ่านค่าระดับน้ำมันเชื้อเพลิง
(WIPER ASM (MULTI-BUTTON))

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>1. หลอดฉีดยามีเข็มและไม่มีเข็มใช้ทางการแพทย์ (MEDICAL INSTRUMENTS TERUMO STERILE HYPODERMIC SYRINGE FOR SINGLE USE)</p> <p>2. หลอดสวนเส้นเลือดใช้ในทางการแพทย์ (MEDICAL INSTRUMENTS SURFLO I.V. CATHETER)</p>	<p>- สินค้าหลอดฉีดยามีเข็มและไม่มีเข็มใช้ทางการแพทย์ (MEDICAL INSTRUMENTS TERUMO STERILE HYPODERMIC SYRINGE FOR SINGLE USE) และหลอดสวนเส้นเลือดใช้ในทางการแพทย์ (MEDICAL INSTRUMENTS SURFLO I.V. CATHETER) พิจารณาจากข้อเท็จจริงของหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (Form D) ผู้นำเข้าได้สำแดงในช่อง 8 เป็น “CTSH” (Change of Tariff Sub-Heading) คือ สินค้าต้องมีการเปลี่ยนแปลงพิกัดในระดับ 6 หลัก (ประเภทย่อย) ซึ่งไม่ตรงตามหลักเกณฑ์ตามประกาศกรมศุลกากรที่ 1/2555 ลงวันที่ 6 มกราคม 2555</p> <p>- ได้มีการสอบถามไปยังหน่วยงานที่มีอำนาจในการออก Form D ของประเทศฟิลิปปินส์ และได้มีหนังสือชี้แจงแก้ไขข้อผิดพลาด ชี้แจงว่า สินค้ารายอุทธรณ์ดังกล่าว ควรระบุเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าเป็น “CTH” และจากการพิจารณาหนังสือชี้แจงดังกล่าวพบว่า สินค้ารายอุทธรณ์ใช้วัตถุดิบตามประเภทพิกัด 3923.30 3919.90.90 5402.51.00 3901.10.19 9002.20.90 3905.19.90 3907. 40.00 3903.11.90 7326.90.99 นำมาผลิตเป็นสินค้าตามประเภทพิกัด 9018.31.10 และประเภทพิกัด 9018.39.17 ซึ่งเป็นการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับ 4 หลัก (CTH) ตามข้อกำหนด และหน่วยงานที่มีอำนาจในการออก Form D ได้ออก Form D ฉบับใหม่ เลขที่ 04439,16 และเลขที่ 00405,16 แทน Form D ฉบับเดิมเลขที่ 04225,12 และเลขที่ 02765,12 แล้ว</p> <p>- ดังนั้น เมื่อพิจารณาจากข้อเท็จจริงขณะนำเข้า ประกอบกับข้อชี้แจงของ หน่วยงานที่มีอำนาจในการออก Form D ของประเทศฟิลิปปินส์ จึงเห็นควรให้บริษัทรายอุทธรณ์ดังกล่าว สามารถใช้สิทธิยกเว้นอากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน ลงวันที่ 6 มกราคม 2555 ได้</p>	<p>9018.31.10 และ 9018.39.10</p> <p>กอ 184/2560/ ป16/2560(3.9)</p>

