



คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 2(2พ)/2549

ชื่อสินค้า	ประเภทพิกัด	เลขที่ คำวินิจฉัย
1. เครื่องผลิตไอศกรีมพร้อมอุปกรณ์ - เครื่อง GM 750-E (Gelmark 750-E) - เครื่อง FM 6000 (Filling Machine)	8418.69 8422.30	กอ 1/2549/ป2(3.1)
2. กระดาษคราฟต์ (KRAFT PAPER)	4823.909	กอ 10/2549/ป2(2พ)(3.2)
3. เครื่องชงกาแฟ M.C.OFFICE CONTROL 1GR IN (MCONOSC021IN)	8516.71	กอ 11/2549/ป2(2พ)(3.3.1) กอ 12/2549/ป2(2พ)(3.3.2)
4. เครื่องปั่นสับ (BLENDER SB4)	8509.40	กอ 13/2549/ป2(2พ)(3.4)
5. CAR RADIO CASSETTE DVD/LCD MONITOR เป็นชุดเครื่อง เสียงและภาพใช้ติดตั้งในรถยนต์	8528.21	กอ. 4/2549/ป2(2พ)(3.5)
6. ส่วนประกอบเครื่องจักร (ลำเลียง) สำหรับขนย้าย - เหล็กยึดหรือข้อต่อราง รางรูปตัวยู ท่อเหล็กเคลือบพลาสติก รางรูปตัวยูทำด้วยเหล็กที่มีลูกกลิ้ง ติดตั้งตลอดความยาวของราง เหล็ก - ลูกกลิ้งพลาสติก - สลักทำด้วยเหล็ก	7308.90 3926.90 7318.29	กอ 15/2549/ป2(2พ)(3.6)

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 2(2พ)/2549

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด ( คำวินิจฉัยเลขที่)
<p><b>เครื่องผลิตไอศกรีมพร้อมอุปกรณ์</b> ประกอบด้วยเครื่องจักร 2 เครื่อง คือ</p> <p>1 เครื่อง GM 750-E (Gelmark 750-E) เป็นเครื่องจักรที่ใช้ผลิตไอศกรีมมีกระบวนการทำงานโดยนำวัตถุดิบเนื้อไอศกรีมที่ผ่านการผสมจนได้ที่แล้ว ใส่เข้าไปในเครื่อง เพื่อผลิตเป็นไอศกรีม (Freezing, mixing and whipping of mix and air to ice cream) มิใช่เป็นการนำส่วนผสมของวัตถุดิบมาปรุงแต่งภายในเครื่องจักร ตัวเครื่องจักรมีส่วนประกอบของ compressor condenser และ evaporator</p> <p>2 เครื่อง FM 6000 (Filling Machine) เป็นเครื่องบรรจุเนื้อไอศกรีม ลงในถ้วย กรวย หรือซองที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งปิดผนึก</p>	<p>1. กระบวนการทำงานไม่จัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 8443.80 เนื่องจากเครื่องจักรมีส่วน ประกอบ ตรงตามคำอธิบายใน EN หน้า 1431ประเภทที่ 84.18 และตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1</p> <p>2. ลักษณะสินค้าตรงตามตัวบทประเภทที่ 8422.30 และตามหลัก เกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8418.69 (เครื่องตาม 1) 8422.30 (เครื่องตาม 2)</p> <p>กอ.1/2549 ป.2(3.1)</p>
<p><b>กระดาษคราฟต์ (KRAFT PAPER)</b> ลักษณะเป็นม้วน ขนาด 25 มม. x 1,500 ม. x 58 มม. และ 25 มม. x 500 ม. x 58 มม. สำหรับใช้รองชิ้นงานรีเลย์ที่มีการขี้ขึ้นรูปแล้ว เพื่อป้องกันการเสียดสีและ ตัวงานเป็นรอย</p> 	<p>สินค้ามีขนาดความกว้างเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ระบุในหมายเหตุของตอนที่ 48 ข้อ 8 (ก) ประกอบกับ คำอธิบายใน EN/HS 2002 ประเภทที่ 48.23 และ ประเภทที่ 48.04 และตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>4823.909</p> <p>กอ.10/2549 ป.2 (2พ)(3.2)</p>

<p><b>เครื่องชงกาแฟ M.C.OFFICE CONTROL 1GR IN (MCONOSC021IN)</b></p> <p>เป็นเครื่องชงกาแฟระบบเอสเปรสโซ่และคาปูชิโน่ จำนวน 1 หัวชง สามารถชงกาแฟได้ครั้งละ 1 – 2 ถ้วย เมื่อชงเสร็จแล้ว การชงครั้งต่อไปต้องทำการเปลี่ยนถ้วยกรองกาแฟทุกครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หม้อต้มน้ำใช้กำลังไฟ 1200 วัตต์</li> <li>- ความจุหม้อต้ม 1.7 ลิตร</li> <li>- ถังใส่น้ำความจุ 4 ลิตร</li> <li>- มีท่อจ่ายน้ำร้อนและท่อสตริมเพื่อเป่านมให้ร้อน และเกิดฟองนมละเอียด</li> <li>- มีที่แสดงระดับน้ำและสัญญาณเตือนเวลาน้ำในเครื่องหมด</li> <li>- เมื่อน้ำในหม้อต้มลดลง น้ำที่อยู่นอกหม้อต้มจะเข้ามาแทนที่โดยอัตโนมัติ</li> <li>- มีโปรแกรมทำความสะอาดเครื่องอัตโนมัติ</li> <li>- ด้านบนเครื่องเป็นที่วางถ้วยกาแฟและมีความร้อนทำให้ถ้วยกาแฟร้อนก่อนนำไปใส่กาแฟ</li> </ul>  <p><b>เครื่องชงกาแฟ COFFEE MACHINE (M.C INTER MINICON 1GR)</b></p> <p>เป็นเครื่องชงกาแฟระบบเอสเปรสโซ่และคาปูชิโน่ จำนวน 1 หัวชง สามารถชงกาแฟได้ครั้งละ 1 – 2 ถ้วย เมื่อชงเสร็จแล้วการชงครั้งต่อไปต้องทำการเปลี่ยนถ้วยกรองกาแฟทุกครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หม้อต้มน้ำมีความจุ 6 ลิตร กำลังวัตต์ของ</li> </ul>	<p>ลักษณะการชงไม่ใช่ลักษณะใช้ในอุตสาหกรรมที่ควรชงได้ครั้งละหลายถ้วย ประกอบกับคู่มือการใช้งานระบุไว้ชัดเจนว่า for domestic use ซึ่งมีความหมายเช่นเดียวกับ household use ตามคำอธิบายใน EN/HS 2002 หน้า 1633 ประเภทที่ 85.09 และตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p><b>8516.71</b></p>
---	---	-----------------------

<p>ฮีทเตอร์ 2670 วัตต์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบไฟ 230 V 50 Hz 1 PH</li> <li>- มีท่อจ่ายน้ำร้อนและท่อสตริมเพื่อเป่านมให้ร้อน และเกิดฟองนมละเอียด</li> <li>- มีที่แสดงระดับน้ำและสัญญาณเตือนเวลาน้ำในเครื่องหมด</li> <li>- เมื่อน้ำในหม้อต้มลดลง น้ำที่อยู่นอกหม้อต้มจะเข้ามาแทนที่โดยอัตโนมัติ</li> <li>- มีโปรแกรมทำความสะอาดเครื่องอัตโนมัติ</li> <li>- ด้านบนเครื่องเป็นที่วางถ้วยกาแฟและมีความร้อนทำให้ถ้วยกาแฟร้อนก่อนนำไปใส่กาแฟ</li> </ul> 		<p>กอ.11/2549        ป 2 (2พ)(3.3.1)        กอ.12/2549        ป 2 (2พ)(3.3.2)</p>
<p><b>เครื่องปั่น (BLENDER SB4)</b></p> <p>เป็นเครื่องปั่นเพื่อการผสมอาหารสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและการพาณิชย์ ใช้ในภัตตาคาร บาร์ สถานพักผ่อน โรงพยาบาล โรงเรียน งานจัดเลี้ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความจุประมาณ 4 ลิตร</li> <li>- ใช้กระแสไฟฟ้า 220 – 240 โวลต์</li> <li>- กำลังไฟ 1000 วัตต์</li> <li>- น้ำหนัก 5.7 กิโลกรัม</li> </ul>	<p>การใช้ในอุตสาหกรรม ต้องเป็น ขบวนการผลิตที่มีลักษณะต่อเนื่องและเกิดผลผลิตจำนวนมาก (Mass Product) มิใช่ในลักษณะที่นำไปใช้เพื่อการขาย ประกอบกับหมายเหตุของตอนที่ 85 ข้อ 3(ก) กำหนดให้รวมถึง เครื่องบดอาหาร จะมีน้ำหนักเท่าใดก็ตามจึงจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 85.09 และตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8509.40</p> <p>กอ.13/2549        ป 2 (2พ)(3.4)</p>

<p><b>CAR RADIO CASSETTE DVD/LCD MONITOR</b></p> <p>เป็นชุดเครื่องเสียงและภาพใช้ติดตั้งในรถยนต์ มีองค์ประกอบเล่นได้หลายอย่างรวมอยู่ในตัวเรือนเดียวกัน คือเล่นเทป CASSETTE CD DVD VCD และ MP3 พร้อม LCD MONITOR แสดงภาพอยู่ตรงกลาง จัดทำเป็นชุดเพื่อการขายปลีก การควบคุมคำสั่งทำโดยสัมผัสหน้าจอ LCD MONITOR ขณะรถขับเคลื่อน ภาพจากแผ่น VCD หรือ DVD ที่เล่นอยู่จะไม่ปรากฏบนจอภาพ มีแต่เสียง เมื่อหยุดรถ ภาพและเสียงจะปรากฏตามปกติ</p>	<p>สาระสำคัญของของ อยู่ที่ความต้องการของการใช้งานในขณะนั้นๆ ถือได้ว่า ทุกองค์ประกอบ มีสาระ สำคัญเท่าเทียมกัน จึงให้จัดเข้าในประเภทพิกัดลำดับหลังสุด และ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 3(ค)</p>	<p><b>8528.21</b></p> <p>กอ.14/2549 ป 2 (2พ)(3.5)</p>
<p><b>ส่วนประกอบเครื่องจักร (ถ้ำเสียง) สำหรับขนย้าย</b></p> <p>สินค้าที่นำเข้า มีหลายชนิด แต่ละชนิด มีหลาย Part Number โดยสินค้าประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 เหล็กยึดหรือข้อต่อราง รางรูปตัวยู ท่อเหล็ก เคลือบพลาสติก รางรูปตัวยูทำด้วยเหล็กที่มีลูกกลิ้งติดตั้งตลอดความยาวของรางเหล็ก</li> <li>2 ลูกกลิ้งพลาสติก</li> <li>3 สลักทำด้วยเหล็ก</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. คำอธิบายใน EN/HS 2002 หน้า 1463 ประเภทที่ 84.28 ข้อ (II) ระบุว่า เครื่องถ้ำเสียงจะต้องมีกลไก (Mechanism) เพื่อขับเคลื่อน ให้สินค้าเคลื่อนจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งในระยะทางยาว โดยมีโรลเลอร์เป็นตัวขับเคลื่อน</li> <li>2. สินค้าที่นำเข้าเป็นการนำชิ้นส่วนเข้ามาประกอบกัน การใช้งานของสินค้าแต่ละชนิดสามารถใช้ได้เป็นเอกเทศ มิได้นำไปใช้กับเครื่องจักร</li> <li>3. ให้จัดเข้าประเภทพิกัดของสินค้าที่นำเข้าตามแต่ละชนิดของสินค้านั้นๆ และตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6</li> </ol>	<p><b>7308.90 (รายการ 1)</b> <b>3926.90 (รายการ 2)</b> <b>7318.29 (รายการ 3)</b></p> <p>กอ.15/2549 ป 2 (2พ)(3.6)</p>

