

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 6/2558

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)						
<p>แล็กโทส (5000 EDIBLE LACTOSE และ 5030 EDIBLE LACTOSE)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นผงสีขาวสามารถละลายน้ำได้ มีค่าแอนไฮดรัสแล็กโทสที่อยู่ในสภาพแห้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สินค้า 5000 EDIBLE LACTOSE (แล็กโทส) คิดเป็นร้อยละ 99.52 ของน้ำหนักสินค้าที่อยู่ในสภาพแห้ง - สินค้า 5030 EDIBLE LACTOSE (แล็กโทส) คิดเป็นร้อยละ 99.53 ของน้ำหนักสินค้าที่อยู่ในสภาพแห้ง 	<p>แล็กโทส (5000 EDIBLE LACTOSE และ 5030 EDIBLE LACTOSE) มีลักษณะเป็นผงสีขาวสามารถละลายน้ำได้ ซึ่งจากผลวิเคราะห์ ได้คำนวณเปอร์เซ็นต์ของแอนไฮดรัสแล็กโทสในสภาพแห้ง โดยสินค้า 5000 EDIBLE LACTOSE (แล็กโทส) และ 5030 EDIBLE LACTOSE (แล็กโทส) มีค่าแอนไฮดรัสแล็กโทสในสภาพแห้ง คิดเป็นร้อยละ 99.52 และ 99.53 ตามลำดับ เห็นควรเข้าพิกัดประเภทที่ 1702.11.00 ในฐานะเป็นแล็กโทสและน้ำเชื่อมแล็กโทส ที่มีแล็กโทสตั้งแต่ร้อยละ 99 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ซึ่งคำนวณในสภาพแห้ง และในรูปของแอนไฮดรัสแล็กโทส ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>1702.11.00</p> <p>กอ 91/2558/ ป6/2558 (3.4)</p>						
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)						
<p>แล็กโทส (PROLIANT 5000 NATURAL LACTOSE AND PROLIANT 5030 EXTRA FINE GRIND LACTOSE)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นผงสีขาว สามารถละลายน้ำได้ (Free Flowing, Uniform White, Crystallized Powder. A Two Percent Solution is Slightly without Foreign Flavors or Odors. It is Water Soluble.)</p> <p>Typical Composition</p> <table border="0"> <tr> <td>Monohydrate (%)</td> <td>99.5</td> </tr> <tr> <td>Moisture (%)</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>SPC (Cfu/g)</td> <td>2,000</td> </tr> </table>	Monohydrate (%)	99.5	Moisture (%)	0.2	SPC (Cfu/g)	2,000	<p>แล็กโทส PROLIANT 5000 NATURAL LACTOSE (EDIBLE GRADE LACTOSE) และ PROLIANT 5030 EXTRA-FINE GRIND LACTOSE มีลักษณะเป็นผงสีขาวสามารถละลายน้ำได้ ซึ่งจากผลวิเคราะห์ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้คำนวณเปอร์เซ็นต์ของแอนไฮดรัสแล็กโทส ในสภาพแห้ง โดยสินค้า 5000 EDIBLE LACTOSE (แล็กโทส) และ 5030 EDIBLE LACTOSE (แล็กโทส) มีค่าแอนไฮดรัสแล็กโทสในสภาพแห้ง คิดเป็นร้อยละ 99.52 และ 99.53 ตามลำดับ เห็นควรจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 1702.11.00 ในฐานะเป็นแล็กโทสและน้ำเชื่อมแล็กโทส ที่มีแล็กโทสตั้งแต่ร้อยละ 99 ขึ้นไปโดยน้ำหนักซึ่ง</p>	<p>1702.11.00</p>
Monohydrate (%)	99.5							
Moisture (%)	0.2							
SPC (Cfu/g)	2,000							

	คำนวณในสภาพแห้ง และในรูปของแอนไฮดรัสแล็กโทส ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6	กอ 92/2558/ ป6/2558 (3.5)
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เนื้อปลาบดแช่แข็ง (FROZEN SHIROGUCHI SURIMI, FROZEN ESO SURIMI, FROZEN POLLOCK SURIMI KB AND FROZEN ITOYORI SURIMI)</p> <p>ลักษณะสินค้า นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตปู้ดต์ทำมาจากเนื้อปลา 4 ชนิด ดังนี้</p> <p>(1) เนื้อปลาบดแช่แข็ง (FROZEN SHIROGUCHI SURIMI) ประกอบด้วย เนื้อปลา Shiroguchi 93.7%, Sugar 6.0%, Sodium tripolyphosphate 0.15%, Tetrasodium polyphosphate 0.15%</p> <p>(2) เนื้อปลาบดแช่แข็ง (FROZEN ESO SURIMI) ประกอบด้วย เนื้อปลา Eso 94.65%, Sugar 6.0%, Sodium tripolyphosphate 0.20%, Tetrasodium polyphosphate 0.10% and Egg White Powder 0.05%</p> <p>(3) เนื้อปลาบดแช่แข็ง (FROZEN POLLOCK SURIMI GRADE KB) ประกอบด้วย เนื้อปลา Pollock 90.43%, Sugar 4.14%, Sodium tripolyphosphate 0.145%, Tetrasodium polyphosphate 0.145% and Egg White Powder 1.00%</p> <p>(4) เนื้อปลาบดแช่แข็ง (FROZEN ITOYORI SURIMI) ประกอบด้วย เนื้อปลา Itoyori 93.80%, Sugar 6.00% and Sodium phosphate 0.20%</p>	<p>เป็นเนื้อปลาบดที่ผ่านกรรมวิธีทำให้ไม่ให้เกิดการแช่เย็นจนแข็ง (Frozen) มีการเติมสารเจือปนอาหาร (Food Additive) น้ำตาลทราย (4-6%) และฟอสเฟต (0.1-0.2%) เพื่อรักษาคุณภาพโปรตีนในระหว่างการแช่แข็ง ส่วนการเติมผงไข่ขาว (0.05-1%) เพื่อยับยั้งเอนไซม์ย่อยโปรตีน โดยมีเอกสารทางวิชาการ ระบุว่า การผลิตเนื้อปลาบดแช่แข็ง จำเป็นต้องเติมสารป้องกันการสูญเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีน (Cryoprotectants) เช่น น้ำตาล ซอร์บิทอล และ ฟอสเฟต ลงในเนื้อปลา เพื่อป้องกันการสูญเสียสภาพธรรมชาติของโปรตีนระหว่างการเก็บรักษาในภาวะแช่เย็นจนแข็ง และในกรณีปลาที่ใช้เป็นวัตถุดิบมีเอนไซม์ย่อยสลายโปรตีนในปริมาณสูง จะต้องมีการเติมสารยับยั้งเอนไซม์ที่อนุญาตให้ใช้กับอาหารลงไป เช่น ไข่ขาว เป็นต้น การเติมสารเจือปนอาหาร (Food Additive) ลงไปในเนื้อปลา ไม่ใช่การปรุงแต่งรสชาติ หรือการถนอมอาหาร ไม่ให้เน่าเสียแต่อย่างใด เป็นเพียงการรักษาคุณภาพของโปรตีนในเนื้อปลาให้คงเดิม ในระหว่างการแช่เย็นจนแข็ง ดังนั้น เนื้อปลาบดที่มีการเติมสารเจือปนอาหาร (Food Additive) ในปริมาณปกติที่ใช้โดยทั่วไปในอุตสาหกรรมผลิตเนื้อปลาบดซูริมิ จึงไม่ใช่ปลาที่ปรุงแต่งในพิกัดประเภทที่ 16.04 ยังคงจัดเป็น เนื้อปลาบด ที่ทำไว้ไม่ให้เกิดการแช่เย็นจนแข็ง ในพิกัดประเภทที่ 03.04 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 ประกอบหมายเหตุ ข้อ 1 ของตอนที่ 16</p>	<p>0304.99.00</p> <p>กอ 93/2558/ ป6/2558 (3.6)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องจ่ายเงินอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ครบชุดและเครื่องบริการเงินด่วนอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ครบชุดรุ่น 1064ix RL/FL, รุ่น Opteva 500, รุ่น Opteva 520, รุ่น Opteva 560 และ รุ่น Opteva 562</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>เป็นเครื่องจักรกลที่ออกแบบมาสำหรับ เบิกเงินสด โอนเงิน ถ้ามียอดบัญชี ชำระค่าสาธารณูปโภคต่าง ๆ ไม่มีหน้าที่ฝากเงินสด</p> <p>รายละเอียดแต่ละรุ่น มีดังนี้</p> <p>(1) Lobby Type Cash Dispenser รุ่น Opteva 500 เครื่องถูกออกแบบมาให้มีขนาดเล็ก สำหรับติดตั้งภายในอาคาร ตามห้างร้านต่าง ๆ หรือบนรถยนต์ (ATM Mobile) ซึ่งใช้พื้นที่ไม่มากนัก</p> <p>(2) Lobby Type Cash Dispenser รุ่น 1064ix RL/FL และ รุ่น Opteva 520 เครื่อง ถูกออกแบบมาสำหรับติดตั้งภายในอาคาร ตามห้างร้านต่าง ๆ (Lobby Type)</p> <p>(3) Through the Wall,Walk-Up Cash Dispenser รุ่น Opteva 560 และ รุ่น 562 เครื่องถูกออกแบบมาสำหรับติดตั้งระหว่างกำแพงของตัว</p>	<p>สินค้าเครื่องจ่ายเงินอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ครบชุดและเครื่องบริการเงินด่วนอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ รุ่น 1064ix RL/FL รุ่น Opteva 500 รุ่น Opteva 520 รุ่น Opteva 560 และ รุ่น Opteva 562 เป็นเครื่องถอนเงินด่วนอัตโนมัติที่มีหน้าที่การทำงานได้เฉพาะถอนเงิน โอนเงิน และ สอบถามยอดเงินในบัญชี แต่ไม่สามารถฝากเงินได้ ซึ่งไม่ครบทั้ง 4 หน้าที่ สินค้า Automatic Teller Machines : ATM ตามคำอธิบาย EN/HS 2002 ในข้อ 6 ที่ระบุว่า “Automatic Teller Machines, with which customers deposit, draw and transfer money and see the balances of their accounts without direct contact with bank personnel.” ต้องเป็นเครื่องที่มีหน้าที่การทำงานครบทั้ง 4 หน้าที่ คือ ฝาก ถอน โอน และถามยอด จึงให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8472.90 ในฐานะเป็นเครื่องจักรอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8472.90</p>

<p>อาคาร (Through the Wall Type) ตามห้างร้านต่าง ๆ</p> <p>เครื่องแต่ละรุ่น จะมีส่วนประกอบ ดังนี้</p> <p>(1) ชุดแสดงผล ขนาด 10 นิ้วและ 15 นิ้ว (Consumer Display) ใช้เป็นตัวแสดงข้อความ หรือข้อมูลต่าง ๆ ในลักษณะรูปภาพ</p> <p>(2) ชุดอ่านบัตร (Card Reader) ทำหน้าที่อ่านข้อมูลบนบัตร</p> <p>(3) ชุดพิมพ์ใบบันทึกรายการ (Consumer Printer) ทำหน้าที่พิมพ์ข้อมูลรายการที่ลูกค้าได้ใช้บริการ</p> <p>(4) แป้นกดรหัสและทำรายการ (Consumer Keyboard) ทำหน้าที่รับข้อมูลต่าง ๆ ของลูกค้า เพื่อส่งไปประมวลผลต่อไป</p> <p>(5) ชุดประมวลผล (Processor Unit) ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ของตู้</p> <p>(6) ชุดจ่ายเงิน (Advanced Function Dispenser-AFD) ทำหน้าที่จ่ายธนบัตร</p> <p>(7) UL 291 เซฟ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เก็บเงินของตู้ ATM</p> <p>การทำงานของเครื่อง</p> <p>การทำงานเริ่มต้นจาก ลูกค้าสอดบัตรเข้าไปยังชุดอ่านบัตรและกดรหัสบัตร และเลือกทำรายการต่าง ๆ เช่น ถอนเงิน ถ้ามียอดบัญชี โอนเงิน หรือชำระค่าสินค้าและบริการต่าง ๆ หลังจากนั้น ข้อมูล ก็จะถูกส่งไปที่ Host Computer ของแต่ละธนาคาร เพื่ออนุมัติรายการ เมื่อทำรายการเสร็จ เครื่องบริการเงินด้วยอัตโนมัติ ก็จะทำการพิมพ์ใบบันทึกรายการ พร้อมทั้งคืนบัตรให้กับลูกค้า โดยลูกค้าไม่ต้องติดต่อกับเจ้าหน้าที่ธนาคารโดยตรง</p>		<p>กอ 94/2558/ ป6/2558 (3.7)</p>
---	--	--------------------------------------

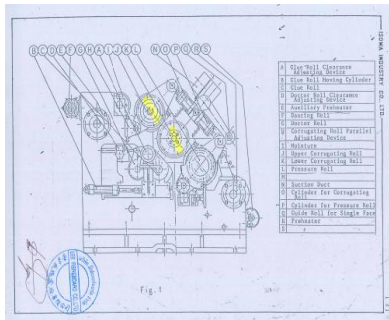
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องจ่ายสารเคมีพร้อมอุปกรณ์ครบชุด (LIQUID CHEMICAL DISPENSING LA-550)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>เป็นเครื่องจ่ายและทำละลายสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการตกแต่งผ้า (STENTER LIQUID CHEMICAL DISPENSING SYSTEM) “LOGIC ART” รุ่น LA-550-11A-3T และรุ่น LA550-12A-2T สามารถจ่ายสารเคมีเหลวทั้งชนิด ปริมาณ/น้ำหนัก และลำดับก่อนหลังตามที่ต้องการอย่างถูกต้องแม่นยำโดยคอมพิวเตอร์ควบคุมการเปิด-ปิดวาล์วที่ถึงบรรจุ สามารถจ่ายสารเคมีให้แก่เครื่องตกแต่งผ้าได้ 3 เครื่อง ในคราวเดียวกัน</p> <p>ตัวเครื่องประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัมป์สูบของเหลว 12 ตัว สำหรับสูบสารเคมีเหลว 11 ตัว และสูบน้ำ 1 ตัว - ถังพักสารเคมี ขนาดความจุ 300 ลิตร 1 ถัง - ถังทำละลาย ขนาดความจุ 300 ลิตร 1 ถัง - ตู้ควบคุม 1 ตู้ <p>การทำงานของคอมพิวเตอร์จะสั่งให้ปัมป์สูบสารเคมีแต่ละชนิดส่งไปยังถังพักสารเคมีที่อยู่ภายในเครื่องตามปริมาณ/น้ำหนักที่ได้ตั้งโปรแกรมไว้จนครบตามสูตร จากนั้นสารเคมีในถังพักจะถูกปล่อยลงไปถังทำละลายที่อยู่ตอนล่างของเครื่อง เพื่อเติมน้ำลงไป</p>	<p>ลักษณะและการทำงานของสินค้าเครื่องจ่ายสารเคมีพร้อมอุปกรณ์ครบชุด (LIQUID CHEMICAL DISPENSING LA-550) มีการทำงานในลักษณะของ Functional Unit ที่ถือว่าการ Mixing แล้ว แต่ยังไม่ถึงขั้น Homogenized โดยกระบวนการ Homogenized จะเกิดขึ้นในขั้นตอนต่อไปจากการนำสารเคมีที่ถูกพักไว้ในถังภายนอกมาก่อนนำไปใช้งานในกระบวนการตกแต่งผ้า การทำงานในลักษณะดังกล่าวเกินกว่าการเป็นเครื่องจ่ายสารเคมี เมื่อพิจารณาคำอธิบายพิกัดประเภทที่ 8472.90 ที่ระบุไว้ว่า “Mixing, kneading, crushing, grinding, screening, sifting, homogenising, emulsifying or stirring machines” ซึ่งของในพิกัดประเภทนี้ หมายถึง เครื่องผสมขนาด ย่อย บด ร่อน ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน โดยจะมีลักษณะเป็นการผสมหรือกวนก็ได้ ซึ่งลักษณะการทำงานของเครื่องนี้ มีการนำสารเคมีมาผสมกับน้ำที่เป็นตัวทำละลายซึ่งเกิดการ Mixing แต่ยังไม่เกิดกระบวนการกวน (Stirring) เนื่องจากไม่มีใบพัด ในถังทำละลาย จึงจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8479.82 ในฐานะเป็นเครื่องผสม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8479.82</p>

<p>ทำละลายให้เจือจางในสัดส่วนที่พอเหมาะ กับผ้าแต่ละชนิด ในขณะที่เดียวกับที่ปั๊มจะสูบสารเคมีที่ถูกทำละลายด้วยน้ำออกจากกันถึง ทำละลายผ่านท่อแล้วพ่นกลับเข้าไปหมุนวนภายในถังทำละลาย แล้วจึงปั๊มไปรอใช้งาน โดยไปเก็บไว้ในถังกวนภายนอกเครื่อง (ไม่ได้นำเข้า) ซึ่งในถังจะมีใบกวนคอยกวนสารไว้ไม่ให้เกิดการตกตะกอนหรือการแยกตัวของสารเคมีแต่ละชนิดและน้ำ</p>		<p>กอ 95/2558/ ป6/2558 (3.8)</p>
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>ลูกกลิ้งเก่าใช้แล้วของเครื่องจักรสำหรับทำกระดาษแข็ง (USED CORRUGATING ROLL FOR MHI 50C ๑400 x 2000 MM FOR REPAIR) ลูกกลิ้งของเครื่องตบแต่งกระดาษ (E/F CORRUGATING ROLL (DIA : 408 x 2080 mm)) (WITHOUT BEARING HOUSING & BEARING) ลักษณะสินค้า ลักษณะเป็นลูกกลิ้งโลหะทรงกระบอกใช้แล้วของเครื่องจักรทำกระดาษแข็ง ผิวหน้าเป็นร่องลูกฟูกเรียงตามแนวยาวโดยรอบ ใช้สำหรับขึ้นลอนกระดาษเป็นกระดาษแผ่นลูกฟูก เพื่อนำไปผลิตกล่องกระดาษในขั้นตอนต่อไป</p>	<p>ทำหน้าที่ในการขึ้นรูปลอนกระดาษ ในกระบวนการผลิตกระดาษลูกฟูก ประกอบด้วย ลูกกลิ้ง 2 ลูก คือ Upper Corrugated Roll และ Lower Corrugated Roll โดย Lower Corrugated Roll จะมีร่องสุญญากาศ เพื่อดูดกระดาษ ให้แนบติดกับผิวลูกทำลอน ในขณะที่เครื่องรีดทำลอนกระดาษทำงาน กระดาษจะอยู่ตรงกลางระหว่างลูกกลิ้ง 2 ลูก เมื่อกระดาษผ่านขั้นตอนการรีด แล้วจะมีลอนคลื่นเกิดขึ้นเป็นกระดาษลูกฟูก แล้วจึงนำไปผลิตเป็นกล่องกระดาษ นำไปติดตั้งในเครื่องทำลูกฟูก ซึ่งตามคำอธิบาย EN/HS 2002 ระบุให้เครื่องทำลูกฟูกจัดอยู่ใน พิกัดประเภท 84.39 เครื่องจักรสำหรับทำเยื่อจากวัตถุดิบจำพวกเส้นใยเซลลูโลส หรือสำหรับทำหรือตบแต่ง “...ข้อ (3) เครื่องจักรสำหรับตบแต่งกระดาษหรือกระดาษแข็ง ข้อย่อย (ญ) เครื่องทำลูกฟูก...” เมื่อลูกกลิ้งนี้เป็นของที่ทำมาเพื่อใช้เฉพาะกับเครื่องทำลูกฟูก ตามพิกัดประเภท 84.39 จึงถือเป็นส่วนประกอบของของตามประเภทนั้น ๆ ตามหลักเกณฑ์การพิจารณาเรื่องส่วนประกอบของเครื่องจักร ตามหมายเหตุ</p>	<p>8439.99</p>

<p>1. Upper Flute Dia: 400 x 2000 mm</p>  <p>2. Lower Flute Dia: 400 x 2000 mm</p> 	<p>ข้อ 2 (ข) ของหมวด 16 ที่ระบุว่า “...(ข) ส่วนประกอบอื่น ๆ ถ้าเหมาะสำหรับใช้เฉพาะหรือส่วนใหญ่ใช้กับเครื่องจักรเฉพาะอย่าง หรือใช้กับกลุ่มเครื่องจักรในประเภทเดียวกัน (รวมถึงเครื่องจักรตามประเภทที่ 84.79 หรือ 85.43) ให้จำแนกเข้าประเภทเดียวกับเครื่องจักรชนิดนั้น ...” จึงจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8439.99 ในฐานะเป็นส่วนประกอบอื่น ๆ ของเครื่องจักรสำหรับตกแต่งกระดาษหรือกระดาษแข็ง ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 ประกอบหมายเหตุ ข้อ 2 (ข) ของหมวด 16</p>	<p>กอ 96/2558/ ป6/2558 (3.9)</p>
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>ตัวทำลอนกระดาษเป็นส่วนประกอบของเครื่องทำลอนกระดาษ (CORRUGATING ROLLS, PROFILE CUTTING CARBIDE COATING WITHOUT BEARING (WIDTH 1,870 MM.) OUTER ROLL 62144, CENTER ROLL 62145)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นลูกกลิ้งทรงกระบอก ผิวหน้าเป็นร่องลูกฟูกเรียงตามแนวยาวโดยรอบ ใช้สำหรับขึ้นลอนกระดาษเป็นกระดาษแผ่นลูกฟูก เพื่อนำไปผลิตกล่องกระดาษในขั้นตอนต่อไป เป็นลูกกลิ้งโลหะผิวชุบด้วยทังสเตน</p> <p>(1) Upper Corr Roll ลอน C น้ำหนัก 560 กิโลกรัม เส้นผ่านศูนย์กลาง 21 เซนติเมตร ความยาว 187 เซนติเมตร</p>	<p>ทำหน้าที่ในการขึ้นรูปลอนกระดาษ ในกระบวนการผลิตกระดาษลูกฟูก ประกอบด้วย ลูกกลิ้ง 2 ลูก คือ Upper Corrugated Roll และ Lower Corrugated Roll โดย Lower Corrugated Roll จะมีร่องสุญญากาศ เพื่อดูดกระดาษ ให้แนบติดกับผิวลูกทำลอน ในขณะที่เครื่องรีดทำลอนกระดาษทำงาน กระดาษจะอยู่ตรงกลางระหว่างลูกกลิ้ง 2 ลูก เมื่อกระดาษผ่านขั้นตอนการรีด แล้วจะมีลอนคลื่นเกิดขึ้นเป็นกระดาษลูกฟูก แล้วจึงนำไปผลิตเป็นกล่องกระดาษ นำไปติดตั้งในเครื่องทำลูกฟูก ซึ่งตามคำอธิบาย EN/HS 2002 ระบุให้เครื่องทำลูกฟูกจัดอยู่ใน พิกัดประเภท 84.39 เครื่องจักรสำหรับทำเยื่อจากวัสดุจำพวกเส้นใยเซลลูโลส หรือสำหรับทำหรือตกแต่ง “...ข้อ (3) เครื่องจักรสำหรับตกแต่งกระดาษหรือกระดาษแข็ง ข้อย่อย (ญ) เครื่องทำลูกฟูก....” เมื่อลูกกลิ้งนี้เป็นของที่ทำมาเพื่อใช้เฉพาะกับเครื่องทำลูกฟูก ตามพิกัดประเภท 84.39 จึงถือเป็น</p>	<p>8439.99</p>



(2) Lower Corr Roll ลอน C น้ำหนัก 750 กิโลกรัม เส้นผ่านศูนย์กลาง 25 เซนติเมตร ความยาว 187 เซนติเมตร



ส่วนประกอบของของตามประเภทนั้น ๆ ตามหลักเกณฑ์การพิจารณาเรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องจักร ตามหมายเหตุ ข้อ 2 (ข) ของหมวด 16 ที่ระบุว่า “...(ข) ส่วนประกอบอื่น ๆ ถ้าเหมาะสมสำหรับใช้ เฉพาะหรือส่วนใหญ่ใช้กับเครื่องจักรเฉพาะ อย่าง หรือใช้กับกลุ่มเครื่องจักรในประเภท เดียวกัน (รวมถึงเครื่องจักรตามประเภทที่ 84.79 หรือ 85.43) ให้จำแนกเข้าประเภท เดียวกับเครื่องจักรชนิดนั้น ...” จึงควรจัดเข้า พิกัดประเภทที่ 8439.99 ในฐานะเป็นส่วน ประกอบอื่น ๆ ของเครื่องจักรสำหรับ ตกแต่งกระดาษหรือกระดาษแข็ง ตาม หลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 ประกอบหมายเหตุ ข้อ 2 (ข) ของหมวด 16

กอ 97/2558/
ป6/2558 (3.10)

ชื่อสินค้าและรายละเอียด

วินิจฉัย

ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)

จอภาพมอเนออร์ใช้กับคอมพิวเตอร์ ของเครื่องบันทึกเงินสด (IPOS MONITOR)
ลักษณะสินค้า
(1) IPOS Monitor เป็นจอภาพมอเนออร์ มีขนาด 12.1 นิ้ว TFT Display 800x600 เป็นจอแสดงผลการทำงานของเครื่อง IPOS เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก ออกแบบมาเพื่อ บันทึกการรับเงินของลูกค้าหน้าร้าน สามารถต่อกับ Printer ที่พิมพ์ ใบเสร็จรับเงินและลิ้นชักเก็บเงินสด มี

จากลักษณะสินค้านี้ รุ่ง IPOS Monitor และ DM-M820 Monitor เป็น จอมอนิเตอร์มีระบบสัมผัสหน้าจอ ที่ ออกแบบเฉพาะใช้ในระบบเก็บเงินสด POS เพื่อบันทึกข้อมูลการขายกับลูกค้าหน้าร้าน มีช่องสำหรับอ่านแถบแม่เหล็กของบัตรบน หน้าจอ และใช้งานได้เฉพาะกับเครื่อง บันทึกเงินสด ถือว่าเป็นส่วนประกอบของ เครื่องบันทึกเงินสดตามพิกัดประเภทที่ 8470.50 ซึ่งตรงตามความของพิกัดประเภท ที่ 84.73 ที่ระบุว่า ส่วนประกอบและ อุปกรณ์ประกอบ (นอกจากสิ่งคลุม กระเป๋า บรรจุและที่คล้ายกัน) ที่เหมาะสมสำหรับใช้

8473.29 ,8471.60 และ 8471.50

<p>ระบบสัมผัสหน้าจอ เพื่อเลือกการทำงานบนหน้าจอได้</p> <p>(2) TM-2000 Monitor (Black) จอภาพมอนิเตอร์ 15 นิ้ว เป็นจอแสดงผลบันทึกการรับเงินสดที่หน้าร้านจากลูกค้า มีระบบสัมผัสหน้าจอสามารถนำไปเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้</p> <p>(3) DM-M820 Monitor ใช้แสดงผลการทำงานของเครื่อง IM-800 ซึ่งออกแบบมาไว้ใช้บันทึกเงินสดจากลูกค้าหน้าร้าน สามารถต่อกับ Printer และลิ้นชักเก็บเงินสด และ Customer Display มีระบบสัมผัสหน้าจอ เพื่อเลือกการทำงานบนหน้าจอได้</p> <p>เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ (EPSON IM-800 COMPUTER)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>EPSON IM-800 Computer เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ เป็นคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก มีหน้าที่ประมวลผลข้อมูล IM-800 เป็นส่วนประกอบของระบบบันทึกเงินสดลูกค้าในรุ่น MR-800 ประกอบด้วย IM-800, จอแสดงผล DM-M820, Printer และ Customer Display (ตัวแสดงผลรับเงินสด)</p>	<p>เฉพาะหรือส่วนใหญ่ ใช้กับเครื่องจักร ตามพิกัดประเภทที่ 84.69 ถึงพิกัดประเภทที่ 84.72 จึงจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 8473.29 ในฐานะเป็นส่วนประกอบอื่น ๆ ของเครื่องบันทึกการรับเงิน ตามพิกัดประเภทย่อยที่ 8470.50 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>รุ่น TM-2000 Monitor (Black) เป็นจอแสดงผลการบันทึกเงินสดที่หน้าร้านจากลูกค้า มีระบบสัมผัสหน้าจอ สามารถนำไปเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้ ถือว่าเป็นหน่วยรับเข้าหรือส่งออกของเครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งตาม EN/HS (2002) หมวด 16 พิกัดประเภทที่ 84.71 ระบุว่า “เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติและหน่วยต่างๆ ของเครื่องดังกล่าว รวมทั้งเครื่องอ่านข้อมูลระบบแม่เหล็กหรือแสง เครื่องจักรถ่ายถอดข้อมูลให้เป็นรหัสลงบนสื่อบันทึกข้อมูล และเครื่องจักรสำหรับประมวลผลข้อมูลดังกล่าวที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น ตามพิกัดประเภทที่ 8471.60 หน่วยรับเข้า หรือหน่วยส่งออก จะมีหน่วยเก็บอยู่ในเรือนเดียวกันหรือไม่ก็ตาม” จึงจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 8471.60 ในฐานะเป็นหน่วยส่งออก (จอภาพมอนิเตอร์ใช้กับคอมพิวเตอร์) ตามหลักเกณฑ์ตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>สินค้าเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ</p> <p>EPSON IM-800 Computer เป็นคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก มีหน้าที่ในการประมวลผลข้อมูล ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows ที่มีการลงโปรแกรมมาสำหรับการประมวลผลข้อมูลการบันทึกรับเงิน โดยสามารถลงโปรแกรมอื่น ๆ ได้เช่นเดียวกับคอมพิวเตอร์ทั่วไป หน้าที่หลักในการทำงานคือ การประมวลผลข้อมูลเหมือนการทำงานของเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ ตรง</p>	
---	--	--

	ตามความของพิกัดประเภทที่ 84.71 เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติและหน่วยต่างๆ ของเครื่องดังกล่าว จึงเห็นควรจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 8471.50 ในฐานะเป็นหน่วยประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ ตามหลักเกณฑ์ตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6	กอ 98/2558/ ป6/2558 (3.11)
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ส่วนประกอบของเครื่องบันทึกเงินสด (MAIN CIRCUIT BOARD UNIT)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>Main Circuit Board Unit เป็นหน่วยประมวลผลข้อมูลของเครื่องพิมพ์ของเครื่องบันทึกเงินสด เป็นแผงวงจร บนแผงประกอบด้วย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ด้านหลังของตัวแผงจะพิมพ์ชื่อ/รุ่น ของตัวเครื่องพิมพ์ของเครื่องบันทึกเงินสดอยู่ ด้านบนของแผงวงจร ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ของเครื่องบันทึกเงินสด โดยติดตั้งอยู่ในเครื่องบันทึกเงินสด (POS)</p>	<p>ลักษณะสินค้าเป็นแผงวงจรหลักของเครื่องบันทึกเงินสด (POS) โดยเป็นหน่วยประมวลผลข้อมูลของเครื่องพิมพ์ของเครื่องบันทึกเงินสด บนแผงวงจรประกอบด้วย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ด้านหลังของตัวแผงวงจรมีตัวพิมพ์ชื่อ/รุ่น ของเครื่องพิมพ์ของเครื่องบันทึกเงินสด (POS) อยู่ ทำหน้าที่ในการประมวลผลข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ของเครื่องบันทึกเงินสด (POS) ซึ่งต้องประกอบรวมกันกับชิ้นส่วนอื่น จึงจะทำให้เครื่องบันทึกการรับเงินสดสามารถทำงานได้ ซึ่งหากไม่มีชิ้นส่วนนี้เครื่องบันทึกเงินสด (POS) จะไม่สามารถทำงานได้ จัดเป็นส่วนประกอบของเครื่องบันทึกเงินสด ตามประเภทที่ 8470.50 ตามหมายเหตุ ข้อ 2 (ข) ของหมวด 16 ระบุว่า “...(ข) ส่วนประกอบอื่น ๆ ถ้าเหมาะสำหรับใช้เฉพาะหรือส่วนใหญ่ใช้กับเครื่องจักรเฉพาะอย่าง หรือใช้กับกลุ่มเครื่องจักรในประเภทเดียวกัน (รวมถึงเครื่องจักรตามประเภทที่ 84.79 หรือ 85.43) ให้จำแนกเข้าประเภทเดียวกับเครื่องจักรชนิดนั้น ...” จึงจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8473.29 ในฐานะเป็นส่วนประกอบอื่น ๆ ของเครื่องจักร ตามพิกัดประเภทที่ 8470.50 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 ประกอบหมายเหตุ หมวด 16 ข้อ 2 (ข)</p>	8473.29
		กอ 99/2558/ ป6/2558 (3.12)

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ลำโพงใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ (SPEAKER)</p>  <p>ลักษณะสินค้า เป็นชุด (SET) นำเข้ามาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์รุ่นต่าง ๆ ได้แก่ APS 210, AST 310, ASSA 10 ฯลฯ ในจำนวนที่เท่ากัน ลำโพง 1 ชุดต่อคอมพิวเตอร์ 1 ชุด ซึ่งสินค้าเป็นชุดลำโพงขนาดเล็ก ชุดละ 1 คู่ มีลักษณะเป็นลำโพงเดี่ยวติดตั้งในตู้พลาสติก ใช้สำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์</p>	<p>ลักษณะสินค้าเป็นลำโพงดอกเดี่ยวติดตั้งในตู้ลำโพงพลาสติก ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ นำเข้ามาพร้อมกับชุดคอมพิวเตอร์รุ่นต่าง ๆ ในจำนวนที่เท่ากัน ลำโพง 1 ชุดต่อคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง โดยจากหลักฐาน ไม่มีเอกสาร packing list หรือเอกสารอื่นใดที่ยืนยันได้ว่า สินค้าบรรจุมาในหีบห่อเดียวกันและเมื่อพิจารณารายละเอียดใน invoice มีการแยกสำแดงรายการสินค้าชุดคอมพิวเตอร์และลำโพงคอมพิวเตอร์เป็นคนละรายการ โดยในเอกสารระบุว่าลำโพงเป็น “Optional” จึงไม่ใช่ของเป็น Set ตามมาตรฐานของของที่นำเข้า เมื่อพิจารณาตาม EN/HS2002 Section XVI Heading 85.18 ระบุว่า “ประเภทนี้คลุมถึง ไมโครโฟน ลำโพง หูฟัง ชนิดครอบหัว หูฟังชนิดเสียบหู และเครื่องขยายสัญญาณไฟฟ้าในช่วงความถี่สัญญาณเสียงทุกชนิดที่นำเข้าแยกต่างหาก โดยไม่คำนึงถึงวัตถุประสงค์โดยเฉพาะ ซึ่งเครื่องอุปกรณ์ที่ว่านี้” สินค้าลำโพงเดี่ยวติดตั้งในตู้ลำโพงพลาสติก มีลักษณะตรงตามความในพิกัดประเภทที่ 8518.21 ลำโพงเดี่ยวติดตั้งในตู้ลำโพง เห็นจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8518.21 ในฐานะเป็นลำโพงเดี่ยวติดตั้งในตู้ลำโพง ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8518.21</p> <p>กอ 100/2558/ ป6/2558 (3.13)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องอัดลมแบบสกรูครบชุดสมบูรณ์พร้อมอุปกรณ์ (NEW AIRMAN PORTABLE AIR COMPRESSOR MODEL : PDS130S)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>Model PDS130S</p> <p>Specifications</p> <ol style="list-style-type: none"> เครื่องอัดลม (Compressor) <ul style="list-style-type: none"> Type: Rotary Twin Screw, Single-Stage, Oil-Cooled Free Air Delivery (m³/min): 3.5 Rated Operating Pressure kg/cm² (PSIG) (kPa): 7.1 (102) (700) Receiver Tank Capacity m³ (US gal): 0.03 (7.8) Air Outlets: 20A (3/4") x 2 pcs. เครื่องยนต์ (Engine) <ul style="list-style-type: none"> Make/Model: ISUZU 3LD2 Type: 4 Cycle, Water Cooled, Direct Injection Type No. of Cylinder: 3 Total Displacement cc : 1,496 Rated Output ps (kW)/rpm: 38 (28)/3,300 Fuel Tank Capacity Liters (US gal): 70 (18.5) Lubrication Oil Capacity Liters 	<p>จากลักษณะสินค้าเป็นเครื่องอัดลมระบบโรตารีสกรูคู่ แบบขั้นตอนเดียว (Single Stage) เครื่องยนต์ดีเซล 3 สูบ 1,496 ซีซี ติดตั้งบนแชสซีส์ที่มีล้อเพื่อความสะดวกในการลากจูงเคลื่อนย้าย มีขนาด 2,470x1,510x1,360 mm. เมื่อพิจารณาตามตัวบทพิกัดประเภทที่ 8414.80 มีการจำแนกปั๊มลมตามชนิดของปั๊ม เช่น แบบสกรู แบบ Vane Pump เป็นต้น ในขณะที่พิกัดประเภทที่ 8414.40 ระบุไว้อย่างชัดเจนว่าเป็นปั๊มลมชนิดใดก็ตามที่มีการติดตั้งบนแชสซีส์และมีล้อสำหรับลากจูงที่สามารถลากจูงไปใช้ในที่ต่าง ๆ ได้ จึงจัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 8414.40 ในฐานะเป็นเครื่องอัดลมที่ติดตั้งบนแชสซีส์ที่มีล้อใช้สำหรับลากจูงตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8414.40</p>

<p>(US gal): 7 (1.8)</p> <p>3. ขนาดและน้ำหนัก (Dimension and Weight)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overall Length mm (Inch): 2,470 (97.2) - Overall Width mm (Inch): 1,510 (59.4) - Overall Height mm (Inch): 1,360 (53.5) - Weight (Dry) kg (lb): 745 (1,642) - Weight (Wet) kg (lb): 830 (1,830) - Tyre Size: 5.00-10 6PR x 2W 		<p>กอ 101/2558/ ป6/2558 (3.14)</p>
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องอัดลมแบบสกรูครบชุดสมบูรณ์พร้อมอุปกรณ์ (NEW AIRMAN PORTABLE AIR COMPRESSOR MODEL : PDS185S)</p>  <p>ลักษณะสินค้า Specifications</p> <p>1. เครื่องอัดลม (Compressor)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type: Rotary Twin Screw, Single-Stage, Oil-Cooled - Free Air Delivery (m³/min): 5.0 - Rated Operating Pressure kg/cm² (PSIG) (kPa): 7.1 (102) (700) - Receiver Tank Capacity m³ (US gal): 0.03 (7.8) 	<p>สินค้าเป็นเครื่องอัดลมระบบโรตารีสกรูคู่แบบขั้นตอนเดียว (Single Stage) เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 2,179 ซีซี ติดตั้งบนแชสซีส์ที่มีล้อ เพื่อความสะดวกในการลากจูงเคลื่อนย้าย มีขนาด 2,740 x 1,510 x 1,360 mm. เมื่อพิจารณาตามตัวบทพิกัดประเภทที่ 8414.80 มีการจำแนกปั๊มลมตามชนิดของปั๊ม เช่น แบบสกรู แบบ Vane Pump เป็นต้น ในขณะที่พิกัดประเภทที่ 8414.40 ระบุไว้อย่างชัดเจนว่าเป็นปั๊มลมชนิดใดก็ตามที่มีการติดตั้งบนแชสซีส์และมีล้อสำหรับลากจูงที่สามารถลากจูงไปใช้ในที่ต่าง ๆ ได้ จึงเห็นควรให้จัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 8414.40 ในฐานะเป็นเครื่องอัดลมที่ติดตั้งบนแชสซีส์ที่มีล้อใช้สำหรับลากจูง ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8414.40</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Air Outlets: 20A (3/4") x 3 pcs. 2. เครื่องยนต์ (Engine) <ul style="list-style-type: none"> - Make/Model: ISUZU 4LE2 - Type: 4 Cycle, Water Cooled, Direct Injection Type - No. of Cylinder: 4 - Total Displacement cc : 2,179 - Rated Output ps (kW)/rpm: 51.5 (37.9)/3,000 - Fuel Tank Capacity Liters (US gal): 90 (23.8) - Lubrication Oil Capacity Liters (US gal): 8.5 (2.2) 3. ขนาดและน้ำหนัก (Dimension and Weight) <ul style="list-style-type: none"> - Overall Length mm (Inch): 2,740 (107.9) - Overall Width mm (Inch): 1,510 (59.4) - Overall Height mm (Inch): 1,360 (53.5) - Weight (Dry) kg (lb): 805 (1,775) - Weight (Wet) kg (lb): 915 (2,017) - Tyre Size: 5.00-10 6PR x 2W 		<p>กอ 102/2558/ ป6/2558 (3.15)</p>
--	--	--