

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 8/2553

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องจักรสำหรับตรวจจับเศษโลหะที่ติดอยู่ใน สิ่งทอด้วยไฟฟ้า CONVEYOR TYPE DETECTOR ND-398A</p> <p>เครื่องจักรสำหรับตรวจจับ เศษโลหะที่ติดอยู่ในผ้า (ใช้สำหรับสิ่งทอ) เพื่อแก้ไขปัญหาการปนเปื้อน ของเข็มหัก/ซากเข็มในผลิตภัณฑ์เครื่องนุ่งห่ม วิธีการใช้งาน ประกอบด้วยสายพานวาง ผลิตภัณฑ์ผ่านเครื่องตรวจโลหะที่ติดตั้งตรงกลาง ด้านบน มีความกว้าง 614 มิลลิเมตร ยาว 1500 มิลลิเมตร สูง 100 มิลลิเมตร ตรงกลางด้านบน จะมีระบบตรวจสอบไฟฟ้า โดยใช้คลื่นสนาม แม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความไวในการตรวจสอบโลหะ 6 ระดับ ความเร็วของสายพานที่เลื่อนผลิตภัณฑ์ 20 – 24 เมตร/นาที ผลการตรวจสอบเมื่อ ผลิตภัณฑ์ผ่านเครื่อง ถ้ามีโลหะปนเปื้อนสายพาน จะหยุดและเครื่องจะร้องเตือนทันที เพื่อให้ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตเพื่อส่งออกต่างประเทศปราศจาก การปนเปื้อนเศษโลหะ</p>	<p>พิจารณาจากลักษณะการทำงาน จึงไม่มีสภาพ เป็นเครื่องจักรและเครื่องอุปกรณ์สำหรับการ ชุบด้วยไฟฟ้า การแยกสารด้วยไฟฟ้าหรืออิเล็ก โทรโฟรีซิส ตามประเภทที่ 8543.30 แต่มี ลักษณะเป็นของทำนองเดียวกันกับที่ระบุใน EN/HS 1996 ประเภทที่ 85.43 หน้า 1519 ข้อ (3) ที่ให้เครื่องตรวจจับที่การตรวจจับ ขึ้นอยู่กับ การเปลี่ยนแปลงของ ฟลักซ์แม่เหล็ก (ปริมาณเส้นแรงแม่เหล็ก) ที่ผลิตอยู่ใน เครื่องตรวจจับ เมื่อถูกนำเข้าไปใกล้กับโลหะ เช่น เครื่องสำหรับตรวจจับแท่งวัตถุแปลกปลอมที่ เป็นโลหะในถังชนิดคาสก์ของยาสูบ ใน ผลิตภัณฑ์อาหาร ในไม้ ฯลฯ จัดอยู่ในประเภท นี้ ดังนั้นให้จัด CONVEYOR TYPE DETECTOR ND-398A จัดเข้าประเภทที่ 8543.89 ในฐานะเป็น เครื่องจักรไฟฟ้าและ เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ซึ่งมีหน้าที่ทำงาน เป็นเอกเทศ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>8543.89</p> <p>กอ.23/2554/ ป8/2553(3.5)</p>