

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 3/2553

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>กระดาษคราฟท์ทำลอน (FLUTING MEDIUM 120 GSM, 170 GSM)</b> เป็นกระดาษ recycle ยังไม่ผ่านการฟอก มี 2 ขนาด คือ 120 GSM และ 170 GSM มีน้ำหนักประมาณ 128 กรัม ต่อตารางเมตร ลักษณะการนำเข้าเป็นม้วน จากผลวิเคราะห์และเอกสารประกอบ FLUTING MEDIUM 120 GSM ลักษณะเป็นแผ่นสีน้ำตาลทั้งสองด้าน เป็นกระดาษ recycle ยังไม่ผ่านการฟอก มีน้ำหนักประมาณ 128 กรัมต่อตารางเมตร ใช้ทำ ลอนกระดาษลูกฟูก(ตามที่มีผู้นำเข้าแจ้ง) ทำจาก Pulp of Recovered Paper or Paperboard และมีค่าความต้านทานแรงกด CMT 30 เกิน 1.6 นิวตันต่อกรัมต่อตารางเมตร ที่ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ 50 ณ อุณหภูมิ 23 องศาเซลเซียส มีลักษณะคล้ายกระดาษคราฟท์ แต่เนื่องจาก คุณสมบัติของกระดาษคราฟท์ โดยทั่วไปได้จาก เยื่อไม้ที่ผ่านขบวนการซัลเฟต (Kraft Paper - A paper made essentially from wood pulp produced by a modified sulfite pulping process ; From Dictionary Paper) จึงไม่ จัดเป็นกระดาษคราฟท์</p> <p><b>FLUTING MEDIUM 170 GSM</b> ได้จากเศษกระดาษที่ไม่ใช้แล้ว 100% และใช้ทำ ลอนกระดาษลูกฟูก, ผลิตกล่องบรรจุภัณฑ์ รายละเอียดของสินค้าเหมือน FLUTING MEDIUM 120 GSM แตกต่างกันเพียงน้ำหนัก ของสินค้า</p>	<p>พิจารณาตามลักษณะเป็นกระดาษ recycle ยังไม่ผ่านการฟอก ไม่ใช่เศษและของที่ใช้ไม่ได้ที่ เป็นกระดาษ จึงไม่ใช่กระดาษชนิดกระดาษคราฟท์ ตามประเภทที่ 4707.10.00 ตามหมายเหตุประเภทย่อย ข้อ 3 ของตอนที่ 48 แล EN/HS หน้า X-4805-2 Subheading 4805.19 จัดเข้า ประเภทที่ 4805.19 ในฐานะเป็น กระดาษ ฟลูตติ้งอื่นๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p><b>4805.19</b></p> <p><b>กอ.75/2553/ ป3/2552(3.8)</b></p>