

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 3/2552

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เหล็กซิลิคอนอิเล็กทรอนิกส์กว้างตั้งแต่ 600 มม. ขึ้นไป (SILICON ELECTRICAL STEEL SHEET IN COIL NSC STANDARD 50H1300D, L-Coating SIZE: 0.50MM x 1135 MM x Coil)</p> <p>เป็นเหล็กเกรด NIS'S Standard 50H1300D เทียบเท่ากับ JISA1300 ซึ่งสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย แจ้งผลการตรวจสอบ ส่วนประกอบทางเคมีของตัวอย่างเหล็ก Grade : 50A1300 และ 50H1300T พบว่า มีส่วนประกอบของธาตุซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก ประกอบกับผลการวิเคราะห์ ระบุว่าเหล็กแผ่นรีดเย็นที่มีการเคลือบด้วย Insulation Film ทั้ง 2 ด้าน ซึ่งเป็นขั้นตอนการทำให้ผิวเป็นฉนวน (Surface Insulation) เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เช่น Motor Transformer Ballast เป็นต้น เป็นเหล็กกล้ารีดเย็นที่มีการเคลือบผิว (Coated)</p>	<p>พิจารณาจากผลวิเคราะห์ว่าเป็นเหล็กกล้ารีดเย็นที่มีการเคลือบผิว (Coated) ที่มี ส่วนประกอบ ของธาตุซิลิคอนน้อยกว่า ร้อยละ 6 จึงไม่ใช่เหล็กกล้าซิลิคอนอิเล็กทรอนิกส์ ตามความหมายของหมายเหตุประเภทย่อย ข้อ 1(ค) ของตอนที่ 72 และไม่จัดเป็นเหล็กกล้า เจือตามหมายเหตุข้อ 1(ฉ) ของตอนที่ 72 (พ.ร.ก.พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530) จึงไม่ใช่ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าเจือ (เหล็กกล้าซิลิคอนอิเล็กทรอนิกส์) กว้างตั้งแต่ 600 มม. ตามประเภทที่ 7225.10 จัดเข้า ประเภทที่ 7210.90 ในฐานะเป็น ผลิตภัณฑ์ แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตรขึ้นไป หุ้มติด ชุบหรือ เคลือบ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>7210.90</p> <p>กอ.51/2552/ ป3/2552(3.3)</p>