

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 2/2553

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>แผงสัญญาณเตือนภัยที่มีอุปกรณ์เตือนภัยซึ่งทำด้วยผลึกเหลว LED/LCD รวมอยู่ด้วย (EDS18P,PROGRAMMABLE ACCESS KEYPAD)</p> <p>เป็นแผงสัญญาณที่มีอุปกรณ์ที่มีไดโอดเปล่งแสงทำหน้าที่ให้สัญญาณแจ้งอัคคีภัยหรือโจรกรรมด้านหน้าของกล่องอุปกรณ์ประกอบด้วยดวงไฟ LED 3 ดวง คือ สีแดง สีเหลือง และสีเขียว โดยมีปุ่มหมายเลข 0-9 และ สัญลักษณ์ # * รวม 12 ปุ่ม เรียงเป็น 4 แถว เพื่อใช้ในการกดเพื่อตั้งรหัสสัญญาณเตือนภัย หากนำไปใช้งานร่วมกับเครื่องตรวจจับควัน (SMOKE DETECTOR) สัญญาณที่ EDS 18 P รายนี้จะมีเสียงเตือนดังตลอดเวลา หากควันไฟสงบลงและกดรหัสที่ตั้งไว้ที่เครื่อง EDS 18 P สัญญาณไฟสีแดงที่เครื่องจะกระพริบติด ๆ กัน เสียงเตือนจะเงียบลง หรือใช้เป็นระบบเตือนภัยป้องกันการโจรกรรม</p>	<p>พิจารณาจากลักษณะสินค้าเห็นว่า มิใช่แผงสัญญาณ (indicator panel) จึงไม่เป็นของในประเภทที่ 8531.20 และเนื่องจากสินค้าทำหน้าที่ให้สัญญาณแจ้งอัคคีภัยหรือโจรกรรม (signaling) โดยที่การใช้งานต้องนำไปใช้ร่วมกับ เครื่องตรวจจับควันหรือระบบเตือนภัยป้องกันการโจรกรรม (detecting) จึงทำให้มีองค์ประกอบไม่ครบที่จะเป็นเครื่องสัญญาณแจ้งโจรกรรมหรืออัคคีภัย ตาม EN/HS ของตอนที่ 85.31 หน้า 1678 ระบุว่า Burglar alarms และ Fire alarms จะประกอบด้วย 2 ส่วน คือ detecting และ a signaling part (bell, buzzer, visual indicator, etc.) แต่สินค้าชนิดนี้ทำหน้าที่เป็น a signaling part ของเครื่อง Burglar alarms และ Fire alarms ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเครื่องดังกล่าว จัดเข้าประเภทที่ 8531.90 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องแจ้งสัญญาณโจรกรรมหรืออัคคีภัยตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8531.90</p> <p>กอ.32/2553/ ป2/2552(3.5)</p>