

Early Warning

ออสเตรเลียกำหนดมาตรฐานเรือนกระจก และประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำสำหรับผู้แช่เย็น (Notification G/TBT/N/AUS/109)

มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) ประเทศออสเตรเลียแจ้งเอกสารประกาศกฎระเบียบ หมายเลข G/TBT/N/AUS/109 เรื่อง “Greenhouse and Energy Minimum Standards (Refrigerated Cabinets) Determination” ต่อบริษัทการค้าโลก (WTO)

วันที่แจ้ง: 5 ธันวาคม 2561

วันที่มีผลบังคับใช้: เดือนมกราคม 2563

วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน: 24 กุมภาพันธ์ 2562

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

ตู้แช่เย็นแสดงสินค้า (refrigerated display cabinets) ตู้แช่เย็นเก็บสินค้า (refrigerated storage cabinets) ตู้แช่ไอศกรีม (gelato scooping cabinets) ตู้แช่แข็งไอศกรีมขนาดเล็ก (small ice cream freezers) ตู้เย็น (refrigerators) ตู้แช่แข็ง (freezers) และเครื่องอุปโภคอื่น ๆ สำหรับทำความเย็นหรือทำให้เย็นจนแข็ง ตามพิกัดศุลกากรหมายเลข 8418 และเครื่องใช้ทำความเย็นเชิงพาณิชย์ (commercial refrigerating appliances)

สาระโดยสรุป

ประเทศออสเตรเลียประกาศข้อกำหนดการแสดงผลและการทดสอบประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ (Minimum Energy Performance Standard: MEPS) สำหรับตู้แช่เย็นแสดงสินค้า (refrigerated display cabinet) ภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยมาตรฐานเรือนกระจกและประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ โดยกำหนดให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้จัดจำหน่ายตู้แช่เย็นในประเทศออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ จะต้องรับรองว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

- ต้องได้รับการทดสอบปริมาณการใช้พลังงาน (Energy Consumption) ตามมาตรฐานของสหภาพยุโรป (European Standard) ที่เกี่ยวข้อง
- ต้องลงทะเบียนบนเว็บไซต์ Energy Rating เพื่อแสดงถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- ต้องไม่ใช้พลังงานเกินกว่าระดับที่กำหนดไว้

วัตถุประสงค์

เพื่อลดปริมาณการใช้พลังงาน ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และต้นทุนการผลิตสำหรับผู้แช่เย็นที่จำหน่ายในประเทศออสเตรเลียและนิวซีแลนด์

ท่านผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารฉบับสมบูรณ์ได้ที่ กลุ่มพันธกรณีความตกลงด้านอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า กองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ โทร 02-202-3504 โทรสาร 02-202-3511 Email: wto@tisi.mail.go.th