

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้วรับหลอดประเภทเบ็ดเตล็ด

เล่ม ๒ (๒) คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - ขั้วต่อมอดูลแอลอีดี

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้วรับหลอดประเภทเบ็ดเตล็ด เล่ม ๒ (๒) คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - ขั้วต่อมอดูลแอลอีดี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้วรับหลอดประเภทเบ็ดเตล็ด เล่ม ๒ (๒) คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - ขั้วต่อมอดูลแอลอีดี พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขั้วรับหลอดประเภทเบ็ดเตล็ด เล่ม ๒ (๒) คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - ขั้วต่อมอดูลแอลอีดี มาตรฐานเลขที่ มอก. 60838 เล่ม 2 (2) - 2566 ไว้ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ขั้วรับหลอดประเภทเบ็ดเตล็ด เล่ม 2(2) คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ – ขั้วต่อมอดูลแอลอีดี MISCELLANEOUS LAMPHOLDERS PART 2-2: PARTICULAR REQUIREMENTS – CONNECTORS FOR LED-MODULES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 60838 เล่ม 2(2)-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 11 ไฟฟ้าส่องสว่าง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ใช้กับขั้วต่อที่มีเจตนาสำหรับติดตั้งภายใน (ซึ่งรวมถึงการใช้สำหรับ การต่อระหว่างมอดูลแอลอีดี) ของขั้วต่อประเภทเบ็ดเตล็ดที่ใช้กับ มอดูลแอลอีดีที่เป็นแผ่นวงจรพิมพ์
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ภาวะทั่วไปสำหรับการทดสอบ พิกัดมาตรฐาน ประเภท การทำเครื่องหมาย การป้องกันช็อกไฟฟ้า ขั้วต่อ ข้อกำหนดการต่อลงดิน การสร้าง ความทนความชื้น ความต้านทาน ฉนวน และความทนทานไฟฟ้า ความแข็งแรงทางกล หมุดเกลียว ส่วนที่ กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน และจุดต่อ ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่าง ในอากาศ ความทนทาน ความทนความร้อน และไฟ ความทนต่อความเค้น ตกค้างมากเกินไป (การแตกร้าวในช่วงเวลาหนึ่ง) และความทนต่อสนิม การสั่น และการจัดการความร้อน
จำนวนหน้า	: ๑๗ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๕๓-๖
ICS	: ๒๙.๑๔๐.๐๑, ๓๑.๒๒๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th