

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ท่ออีพ็อกซี่เรซินเสริมใยแก้วสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมท่ออีพ็อกซี่เรซินเสริมใยแก้วสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่ออีพ็อกซี่เรซินเสริมใยแก้วสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	มาตรฐาน เลขที่	รายละเอียด	อัตราค่าใช้จ่าย ต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท)	หมายเหตุ
ท่ออีพ็อกซี่เรซิน เสริมใยแก้ว สำหรับใช้ร้อย สายไฟฟ้าและ สายโทรศัพท์	มอก. 2518-2557	ขนาดและเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อน  คุณลักษณะ ที่ต้องการ	ชื่อขนาด มิติ และเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อน  ความยาว  ลักษณะทั่วไป  สี  ความแข็งตึง (stiffness)  การเปลี่ยนรูปเมื่อ <sup>๑</sup> ได้รับความร้อน (heat distortion)  ความต้าน แรงกระแทก (impact resistance)	๔,๐๐๐  ๔๐๐  ๓,๒๐๐  ๔,๐๐๐  ๒,๐๐๐

หน้า ๓๖

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๓๓๓ ฯ

ราชกิจจานุเบกษา

๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	มาตรฐาน เลขที่	รายละเอียด	อัตราค่าใช้จ่าย ต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท)	หมายเหตุ
		การดูดซึมน้ำ (water absorption)	๓,๒๐๐	
		ความแน่นของรอยต่อ (joint water tightness)	๓,๒๐๐	
		การรับแรงดึง ที่หัวต่อ (joint separation)	๒,๐๐๐	
		การหลุดลอก (laminate separation)	๒,๔๐๐	
		การหน่วงเพลวไฟ (flame retardant) เฉพาะท่อชนิดเหนืออุตุนิยม	๓,๕๐๐	
		ความทนสภาพลมฟ้า อากาศโดยวิธีเร่งภาวะ (เฉพาะท่อชนิดเหนืออุตุนิยม)	๒๗,๕๐๐	บริษัท ต้องเตรียม Izod specimen 30 pcs
		ความต้านแรงดึง (tensile strength)	๑,๒๐๐	
		เครื่องหมายและฉลาก	๑๐๐	

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัตรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม