

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๖๓๙ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางวัลคะไนซ์หรือยางเทอร์มอพลาสติก - การหาแรงยึดกับสิ่งทอ

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางวัลคะไนซ์หรือยางเทอร์มอพลาสติก - การหาแรงยึดติดกับสิ่งทอ

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางวัลคะไนซ์หรือยางเทอร์มอพลาสติก - การหาแรงยึดกับสิ่งทอ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2630 - 2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๓๐ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางวัลคะไนซ์หรือยางเทอร์มอพลาสติก - การหาแรงยึดกับสิ่งทอ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางวัลคะไนซ์หรือยางเทอร์มอพลาสติก - การหาแรงยึดติดกับสิ่งทอ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2630-2565 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๖๓๙ (พ.ศ.๒๕๖๕)

ชื่อมาตรฐาน	: ยางวัลคะไนซ์หรือยางเทอร์มอพลาสติก - การหาแรงยึดติดกับสิ่งทอ RUBBER, VULCANIZED OR THERMOPLASTIC - DETERMINATION OF ADHESION TO TEXTILE FABRICS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2630-2565
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขาคณะที่ 29 ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 36:2020 Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of adhesion to textile fabrics มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีทดสอบแรงที่ใช้แยกโดยการลอกสิ่งทอ 2 ชั้นที่ยึดติดกันด้วยยางหรือสิ่งทอที่ยึดติดกับยาง - วิธีทดสอบนี้ใช้ได้เมื่อผิวหน้าของสิ่งทอเป็นแผ่นระนาบหรือเป็นทรงกระบอกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในมากกว่า 50 mm วิธีนี้ไม่สามารถใช้กับชิ้นทดสอบที่ชั้นผิวหน้ามีรอยพับ มีมุม หรือผิวไม่สม่ำเสมออย่างมาก ที่ไม่สามารถเลียงได้เมื่อตัดชิ้นงานทดสอบ - ใช้ไม่ได้กับสิ่งทอที่มีการเคลือบผิว ซึ่งให้ทดสอบตาม ISO 2411 หรือ สิ่งทอที่เป็นส่วนประกอบของสายพานลำเลียง ซึ่งให้ทดสอบตาม ISO 252
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 36:2020
จำนวนหน้า	: ๒๐ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๗๐๙-๘
ICS	: ๘๓.๐๖๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th