

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๔๘๐ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางดิบ - การหัดชันการอ่อนตัวของยาง

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางดิบธรรมชาติ - การหัดชันความอ่อนตัวของยาง

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางดิบ - การหัดชันการอ่อนตัวของยาง มาตรฐานเลขที่ มอก. 2650 - 2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๒๗ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางดิบ - การหัดชันการอ่อนตัวของยาง ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางดิบธรรมชาติ - การหัดชันความอ่อนตัวของยาง มาตรฐานเลขที่ มอก. 2650 - 2564 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๔๘๐ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

ชื่อมาตรฐาน	: ยางดิบธรรมชาติ – การหาดัชนีความอ่อนตัวของยาง RUBBER, RAW NATURAL – DETERMINATION OF PLASTICITY RETENTION INDEX (PRI)
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2650-2564
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๒๙ ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 2930:2017 Rubber, raw natural – Determination of plasticity retention index (PRI) มาใช้โดยวิธีพิมพ์ ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีการหาดัชนีความอ่อนตัว (plasticity retention index ; PRI) ของยางดิบธรรมชาติ - ดัชนีความอ่อนตัวเป็นการวัดความต้านทานของยางดิบธรรมชาติต่อการเกิด ออกซิเดชันด้วยความร้อน ความต้านทานต่อการเกิดออกซิเดชันสูงแสดง ออกมาเป็นค่าดัชนีที่สูง ดัชนีความอ่อนตัวไม่ใช่ค่าสัมบูรณ์ และไม่สามารถใช้ จำแนกประเภทที่แน่นอนของค่าความอ่อนตัว (plasticity number) ของ ยางธรรมชาติที่แตกต่างกันหลังการเกิดออกซิเดชันได้
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 2930:2017
จำนวนหน้า	: ๒๐ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๕๑๑-๗
ICS	: ๘๓.๐๔๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th