

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การวัดการคงรูปของยางด้วยเคียวมิเตอร์ -  
เล่ม ๓ เคียวมิเตอร์แบบไม่มีโรเตอร์

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การวัดการคงรูปของยาง  
ด้วยเคียวมิเตอร์ - เล่ม ๓ เคียวมิเตอร์แบบไม่มีโรเตอร์

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การวัดการคงรูปของยางด้วยเคียวมิเตอร์ - เล่ม ๓ เคียวมิเตอร์  
แบบไม่มีโรเตอร์ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การวัดการคงรูปของยาง  
ด้วยเคียวมิเตอร์ - เล่ม ๓ เคียวมิเตอร์แบบไม่มีโรเตอร์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2653 เล่ม 3 - 2566 ไว้  
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ยาง - การวัดการคงรูปของยางด้วยเคียวมิเตอร์ – เล่ม 3 เคียวมิเตอร์แบบไม่มีโรเตอร์ RUBBER — MEASUREMENT OF VULCANIZATION CHARACTERISTICS USING CUREMETERS — PART 3: ROTORLESS CUREMETER
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2653 เล่ม 3-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 29 ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 6502-3:2018(E) Rubber — Measurement of vulcanization characteristics using curemeters — Part 3: Rotorless curemete มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีการทดสอบเกี่ยวกับการวัดการคงรูปของยางคอมพาวนด์โดยใช้เคียวมิเตอร์แบบไม่มีโรเตอร์ - ทั้งนี้ ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้เครื่องวัดความคงรูปของยางได้อธิบายไว้ใน มอก.2653 เล่ม 1
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6503-2:2018(E)
จำนวนหน้า	: ๓๒ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๕๙๒-๘
ICS	: ๘๓.๐๖๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ <a href="https://www.tisi.go.th">https://www.tisi.go.th</a>