

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟ -
การหาขนาดอนุภาคของกาแฟคั่วบด - วิธีใช้ตะแกรงร่อนร่วมกับแปรงกลม
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟ -
การหาขนาดอนุภาคของกาแฟคั่วบด - วิธีใช้ตะแกรงร่อนร่วมกับแปรงกลม

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟ - การหาขนาดอนุภาคของกาแฟคั่วบด - วิธีใช้
ตะแกรงร่อนร่วมกับแปรงกลม พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟ - การหาขนาดอนุภาค
ของกาแฟคั่วบด - วิธีใช้ตะแกรงร่อนร่วมกับแปรงกลม มาตรฐานเลขที่ มอก. 3680 - 2566 ไว้
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: กาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟ — การหาขนาดอนุภาคของกาแฟคั่วบด — วิธีใช้ตะแกรงร่อนร่วมกับแปรงกลม COFFEE AND COFFEE PRODUCTS — DETERMINATION OF PARTICLE SIZE OF GROUND ROASTED COFFEE — HORIZONTAL SIEVING MOTION METHOD USING CIRCULAR BRUSHES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3680-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 35 ผลิตภัณฑ์อาหาร
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 23134:2022(E) Coffee and coffee products — Determination of particle size of ground roasted coffee — Horizontal sieving motion method using circular brushes มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีวิเคราะห์การกระจายขนาดอนุภาคของกาแฟคั่วบด โดยวิธีใช้ตะแกรงร่อนร่วมกับแปรงกลม เพื่อลดผลกระทบจากการอุดตัน การรวมตัว และการยึดเกาะ ซึ่งระบุหลักการทั่วไปที่ต้องปฏิบัติตามเกี่ยวกับเครื่องมือชิ้นตอน และการแสดงผลลัพธ์ - ใช้ได้กับขนาดอนุภาคตั้งแต่ประมาณ 150 µm ถึง 2 mm
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 23134:2022(E)
จำนวนหน้า	: ๑๖ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๗๑๐-๖
ICS	: ๖๗.๑๔๐.๒๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th