

## รายละเอียดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขที่ มอก.: 2752 เล่ม 25-2566

ชื่อ มอก.: วิธีทดสอบปูนซีเมนต์ เล่ม 25 วิธีทดสอบการเปลี่ยนแปลงความยาวของมอร์ตาร์  
ปูนซีเมนต์ ไฮดรอลิกสัมผัสกับสารละลายซัลเฟต

TIS NAME: STANDARD TEST METHOD FOR CEMENT PART 25 TEST METHOD FOR  
LENGTH CHANGE OF HYDRAULIC CEMENT MORTARS EXPOSED TO A SULFATE  
SOLUTION

ประเภทมาตรฐาน: มอก. มาตรฐานทั่วไป

วันที่บังคับใช้: 20 กรกฎาคม 2566

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา:

ฉบับที่ ประกาศและงานทั่วไป เล่ม 140 ตอนพิเศษ 176 ง หน้า 1

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม:

ฉบับที่ 7096 วันที่ 30 พฤษภาคม 2566

บทคัดย่อ ภาษาไทย: กำหนดวิธีทดสอบการเปลี่ยนแปลงความยาวของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ ไฮดรอลิกสัมผัสกับสารละลายซัลเฟต โดยแบ่งทดสอบเตรียมขึ้นตาม มอก. 2752 เล่ม 12 ที่ผลการทดสอบความต้านแรงอัดของก้อนทดสอบ เป็น 20.0 MPa + 1.0 MPa (3 000 psi + 150 psi) จึงจะนำแท่งทดสอบไปแช่สารละลายซัลเฟต

Abstract:

หน่วยตรวจสอบ:

กลุ่มวัสดุก่อสร้าง (วส.) กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ โทร. 02-201-7362