

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ทว.)
ห้องปฏิบัติการทดสอบทางฟิสิกส์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา

คำขอบริการที่ 14-60/0074

ที่ สทม. 14-60/0074-03

รายงานผลการทดสอบและวิเคราะห์

ชื่อผู้ขอรับบริการ : บริษัท ลีดเดอร์ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

ที่อยู่ : 37/3133-4 หมู่ 4 ตำบลคลองสาม อำเภอกลองหลวง ปทุมธานี 12120

สภาพตัวอย่างชิ้นงาน : เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดเคมีสูตรน้ำ (LOW PRESSURE WATER MIST) ขนาด 15 ปอนด์

ยี่ห้อ "LEADER" รุ่น "FireAde 2000" ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6A,20B จำนวน 6 เครื่อง

การทดสอบ/วิเคราะห์ : คุณลักษณะที่ต้องการ ตามข้อ 6.3.2 สมรรถนะในการดับเพลิง ของ มอก.332-2537/ANSI-UL-711

วันที่รับงาน : 14 มีนาคม 2560 วันที่ทดสอบ : 30-31 มีนาคม 2560

วิธีการทดสอบ/วิเคราะห์ : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง : มอก.332-2537

: Rating and Fire Testing Extinguishers ANSI-UL-711

ภาวะการทดสอบ/วิเคราะห์ : อุณหภูมิ - °C ความชื้นสัมพัทธ์ - %

ผลการทดสอบ/วิเคราะห์ :

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ		
	ถังที่ 1	ถังที่ 2	ถังที่ 3
สมรรถนะในการดับเพลิง ประเภท 6A	ดับเพลิงได้	ดับเพลิงได้	ดับเพลิงได้
สมรรถนะในการดับเพลิง ประเภท 20B	ดับเพลิงได้	ดับเพลิงได้	ดับเพลิงได้

ผู้ทดสอบ/วิเคราะห์

(นายฉัตรชัย พรหมณ์ลอย)

ผู้รับรอง

(นายฉัตรชัย ใจวีระกรณ)

ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการทดสอบทางฟิสิกส์

Ref. 1024260031400223001

วันที่ : 3 เมษายน 2560

รายงานผลการทดสอบ/ใบรับรองการสอบเทียบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบ หรือ สอบเทียบเท่านั้น แล้วแต่กรณี
การนำรายงานผล/ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดถ่ายหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าการ ทว.