

คำขอที่..... ท331-116
รับเมื่อ..... 18 ก.ค.51
รายที่..... 30-1
รับไปเมื่อ..... 15 ส.ค.51
แบบมอ.๕



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 409-276/332

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เบสท์เวิลด์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องดับเพลิงยกที่ชนิดผงเคมีแห้ง

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องดับเพลิงยกที่ชนิดผงเคมีแห้ง

..... เลขที่..... มอก. 332-2537

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เบสท์เวิลด์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 7 ตรอก/ซอย..... หนองระแหง 4 แยก 5

ถนน..... หนองระแหง..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... สามวาตะวันตก อำเภอ/เขต..... คลองสามวา

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 14 สิงหาคม..... พ.ศ. 2552

(นางรัตนภรณ์ จิ่งสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

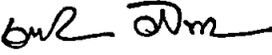
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030987167

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(4) ท 409-276/332.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 2.4 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 2-B	 (นายหทัย อุทัย) รองเลขาธิการสำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ราชการผู้อำนวยความสะดวก สำนักบริหารมาตรฐาน 4	
2	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 5.0 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6-A และ 20-B		
3	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 7.0 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 4-A และ 5-B		
4	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 7.0 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6-A และ 20-B		
5	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 9.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 4-A และ 10-B		
6	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 9.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6-A และ 20-B		