

คำขอที่ 7-322-110  
วันที่รับคำขอ 10 ต.ค. 48  
รายที่ 95  
วันที่รับใบอนุญาต 15 ต.ค. 50

ใบบมอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4712-272/332

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วิ.ไอ.พี.ไฟร์ โปรดักส์ แอนด์ เซฟตี้คิวิปเม้นท์ จำกัด

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

เลขที่ มอก. 332-2537

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วิ.ไอ.พี.ไฟร์ โปรดักส์ แอนด์ เซฟตี้คิวิปเม้นท์ จำกัด

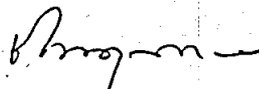
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 85/2 .....ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ/เขต เมือง

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 70 - 15/48 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.ย. 2550 พ.ศ.

  
(นางชธานี คุณากรเกษม)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกรับรอง

รักษาการแทนรองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3030972491

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4712-272/332

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 1 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 2B		
2	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 5B		
3	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 7 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 5B		
4	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 8 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 5B		
5	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 9.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 5B		
6	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6A 10B		
7	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 7 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6A 10B		
8	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 8 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6A 10B	 (นายสุวิฑูร บัญญาหัตถ์) วิศวกรรมการบรรเทา 82 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารเขต 2	
9	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 9.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6A 10B		