

สาขาที่... ท ๖๖๒-๑๘
ใบคำขอที่... ๑๗ สด. ๔๕
วันที่...
รับใบอนุญาตเมื่อ... ๔ พ.ค. ๕๖



ใบอนุญาตที่... (2) ท 1737-261/332

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอนตี้ไฟร์ อินดัสตรี จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

เลขที่... มอก. 332-2537

เครื่องหมายการค้า... -

ทำที่โรงงานชื่อ... โรงงานเครื่องดับเพลิงแอนตี้ไฟร์

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 158/1 ... ตรอก/ซอย... .. ถนน... .. ริมทางรถไฟสายปากน้ำ

หมู่ที่... .. ตำบล/แขวง... .. คลองเตย... .. อำเภอ/เขต... .. คลองเตย

จังหวัด... .. กรุงเทพมหานคร... .. ทะเบียนโรงงานเลขที่... .. 3 - 64 (1) - 11/21

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... 13 ตุลาคม... พ.ศ. 2546

(นาย นารีน สุโขชนิ่ง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) ท 1737-261/332

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 1.0 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 2-A และ 2-B		
2	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 2.3 2.4 และ 2.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 6-A และ 10-B		
3	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 และ 9.7 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 3-A และ 5-B		
4	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 และ 5.1 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 10-A และ 40-B		
5	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 และ 9.7 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 10-A และ 60-B		(นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2