

ใบอนุญาตที่..... ย 340-15/332.....



# ใบอนุญาต ให้ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โพรเทค ไฟร์ อีควิปเมนท์ จำกัด

ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต..... ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน  
เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง มาตรฐานเลขที่ มอก. 332-2537

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 1194-255/332 (2) ย 253-11/332 และ อ 5-17/332

จากเลขที่..... 126/1..... ตรอก/ซอย..... เพชรเกษม 93..... ถนน..... เพชรเกษม

หมู่ที่..... 13..... ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน..... จังหวัด..... สมุทรสาคร

จากทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 104 - 2/44 สค

ไปยังเลขที่..... 59/2..... ตรอก/ซอย..... -..... ถนน..... -

หมู่ที่..... 1..... ตำบล/แขวง..... บางแก้วฟ้า..... อำเภอ/เขต..... นครชัยศรี..... จังหวัด..... นครปฐม

ไปเป็นทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 104 - 2/60 นฐ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่..... 10 พ.ค. 2562..... พ.ศ..... เป็นต้นไป

ออกให้ ณ วันที่..... 10 พ.ค. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105542091341

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

ใบอนุญาตที่..... อ 5-17/332.....

แบบ มอ. ๑๑



## ใบอนุญาต

### ให้ออนใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โพรเทค ไฟร์ อีควิปเมนท์ จำกัด

รับโอนใบอนุญาต..... ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.332-2537

ใบอนุญาตที่ (2) ท 1194-255/332 และ (2) ย 253-11/332

ซึ่งมีโรงงาน/สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 126/1 ..... ตรอก/ซอย เพชรเกษม 93

ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่ 13 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 104 - 2/44 สด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 25 ส.ค. 2557 พ.ศ. .... เป็นต้นไป

ออกให้ ณ วันที่ 25 ส.ค. 2557 พ.ศ. ....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105542091341

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตให้โอนใบอนุญาตที่ ..... อ 5-17/332 .....

ลำดับที่	ชื่อผู้โอน	ชื่อผู้รับโอน	เลขที่คำขอโอน	หมายเหตุ
1	บริษัท บี แอนด์ บี เมคคิ เทรคคิง จำกัด	บริษัท โพรเทค ไฟร์ อีควิปเมนท์ จำกัด	อ 332-142 <i>W</i> <i>W</i>	

ใบอนุญาตที่ (2) ท 1194-255/332

แบบ มอ. ๔



## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี แอนด์ บี เมคค เทรคคิง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

เลขที่..... มอก. 332-2537

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 33/53 ..... ตรอก/ซอย..... เพชรเกษม 77/2 ..... ถนน..... เพชรเกษม

หมู่ที่..... 7 ..... ตำบล/แขวง..... หนองค้างพลู..... อำเภอ/เขต..... หนองแขม

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 3 มกราคม ..... พ.ศ. 2545

*Signature*

(นายสุชาติ เจริญวงศ์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ปลัดคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

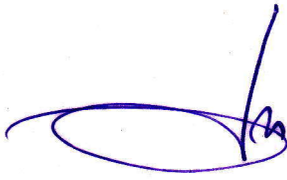
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) ท 1194-255/332

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภทของเพลิง B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 9.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 2-B	 (นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	ประเภทของเพลิง A และ B แบบอัดความดันไว้ ขนาด 9.5 กิโลกรัม ระดับความสามารถของเครื่องดับเพลิง 4-A และ 5-B		