

คำขอที่..... 818-539 ✓  
รับเมื่อ..... 5 พ.ย. 47  
รายชื่อ..... 15-1  
รับไปเมื่อ..... 5 พ.ย. 47  
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่..... (1) 4194-1528/828

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

.....  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจมงคลบุรีรัมย์

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ  
ระบบพื้นประกอบ

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ  
เลขที่ มอก. 828-2546

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจมงคลบุรีรัมย์

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 116/1

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บุรีรัมย์ - สัตึก

หมู่ที่..... 1 ตำบล/แขวง..... ชุมเห็ด

อำเภอ/เขต..... เมือง

จังหวัด..... บุรีรัมย์

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 58 (1) - 5/38 บร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2547

(นายคำริ สุโขชนัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3322001267

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (1) 4194-1528/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 5 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 7 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น	 (นายทชัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	