

คำขอที่ 828-494 ✓  
รับเมื่อ 23 พ.ค. 47  
รายที่ 16-1  
รับไปเมื่อ 19 ธ.ค. 47  
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 4197-1530/828

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค. เอ. พี. คอนกรีต (1999)

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ  
ระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....  
ทำที่โรงงานชื่อ.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค. เอ. พี. คอนกรีต (1999)  
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....113.....ต.รอก/ชอย.....  
ถนน.....บุรีรัมย์ - นางรอง.....หมู่ที่ 9.....ตำบล/แขวง.....อิสาน.....อำเภอ/เขต.....เมือง  
จังหวัด.....บุรีรัมย์.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....จ 3 - 58 (1) - 3/39 บร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2547

(นายคำริ สุโขธาวัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์และผู้ประกอบการ  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

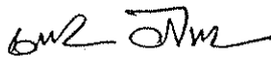
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ผู้รับใบอนุญาต 3322013611

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ .....(1) 4197-1530/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4400 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4600 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 7 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 5 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น	 (นายทชัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	