

คำขอที่..... 828-544 ✓  
รับเมื่อ..... 9 มิ.ย. 48  
ราชที่..... 34-7  
รับไปเมื่อ..... 20 มิ.ย. 48  
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่..... (1) 4427-1591/828.....

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วงศ์ชัย จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ  
ระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วงศ์ชัย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 76

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ลำลูกกา - ธัญบุรี (คลองสิบ)..... หมู่ที่ 5..... ตำบล/แขวง..... บึงทองหลาง..... อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา

จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - จ. 58 (1) - 3/36 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 7 มิถุนายน พ.ศ. 2548.....

(นายดำริ สุโชนัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

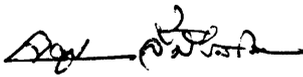
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101049725

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ .....(1) 4427-1591/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 18 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร และ 12.7 เส้น จำนวน 8 และ 2 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร และ 12.7 เส้น จำนวน 6 และ 4 เส้น	 (นายจรรยา ลิมสวัสดิ์) นักวิชาการมาตรฐาน 8 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	