

คำขอที่ 828-714
รับเมื่อ 9 ม.ค. 55
รายที่ 8-8
รับไปเมื่อ 9 ก.ค. 51
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 5207-1538/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่ โรงงานชื่อ..... โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จเชียงใหม่ - สารภี
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 265 ตระกอก/ชอย.....
ถนน..... เชียงใหม่ - ลำพูน หมู่ที่..... 5 ตำบล/แขวง..... สารภี อำเภอ/เขต..... สารภี
จังหวัด..... เชียงใหม่ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 3 - 58 (1) - 2/40 ชม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2551

(นายไพโรจน์ วัฒนคุณ)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

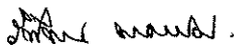
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101033991

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(1) 5207-1538/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5200 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 12 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 9000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 14 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 9500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 18 เส้น	 (นางรำไพพรรณ นาคะสาทิศ) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	