

คำขอที่ 828-714
รับเมื่อ 9 ก.ค. 50
รายที่ 8-1
รับไปเมื่อ 8.ก.พ. 51
แบบ มอ. 2



ใบอนุญาตที่ (1) 5080-1525/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จเชียงใหม่ - สารภี
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 265ตรอก/ซอย.....
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 25 มกราคม พ.ศ. 2551

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101033991

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(1) 5080-1525/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 14 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 18 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 9000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 22 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น และ 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 12 เส้น และ 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
6	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 20 เส้น และ 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 2 เส้น	<p><i>(Signature)</i> (นางรำไพพรรณ นาคะสาทิต) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1</p>	