

เลขที่ 828-546
รับเมื่อ 16 เม.ย. 47
รับไปเมื่อ 13-1
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 4273-1538/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ร่มโพธิ์ โปรดักส์ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ร่มโพธิ์ โปรดักส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 167-171

ตรอก/ซอย.....

ถนน ลำพูน - ดอยติ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง ป่าสัก อำเภอ/เขต เมือง

จังหวัด ลำพูน ทะเบียนโรงงานเลขที่ 58 (1) - 9/33 ลพ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2547

(นายคำวิ สุโขทัย)

รองปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3551003339

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (1) 4273-1538/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 5 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 7 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น	 (นายจรรยา ลิ้มสวัสดิ์) นักวิชาการมาตรฐาน 8 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	