

นางขอที่ 818-72
รับเมื่อ 11 ธ.ค. 50
ขายที่ 79-
รับไปเมื่อ 19 มิ.ย. 51

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 5654-1566/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กอฟลินท์คอนกรีต (2000) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท กอฟลินท์คอนกรีต (2000) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 151 ตรอก/ซอย.....
ถนน ถีนานนท์ หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง ดอนสมบรุณ์ อำเภอ/เขต ยางตลาด
จังหวัด กอฟลินท์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 58 (1) - 1/34 กส

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2552

(นางรัตนาภรณ์ จิงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ผู้รับใบอนุญาต 3481001818

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(1) 5654-1566/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 14 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น		
6	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 9000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น	<p><i>นางรำไพพรรณ นาคะสาทิต</i> (นางรำไพพรรณ นาคะสาทิต) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1</p>	