

คำขอที่ 828-720
รับเมื่อ 11 ธ. ๕๕
รายที่ 79-4
รับไปเมื่อ 1๑ มิ.ย. ๕๖

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ (1) 5656-1568/828



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กอฟลินท์คอนกรีต (2000) จำกัด

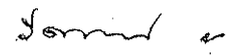
แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท กอฟลินท์คอนกรีต (2000) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 151ตรอก/ซอย.....
ถนน ถีนานนท์ หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวงดอนสมบูรณ์อำเภอ/เขตยางตลาด
จังหวัด กอฟลินท์ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 58 (1) - 1/34 กส

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2552


(นางรัตนากร จิ่งสงวนสิทธิ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3481001818

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(1) 5656-1568/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 13500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 12.7 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 14000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 12.7 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 14000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 12.7 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น	<p><i>พิมพ์ นามบัตร</i></p> <p>(นางรำไพพรรณ นาคะสาทิศ)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1</p>	