

คำขอที่ ๘๒๘-๕๒๔
รับเมื่อ ๒๒ มี.ค. ๖๓
รายที่ ๒๑-๑
รับไปเมื่อ ๒๒ มี.ค. ๖๓
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 4961-1507/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กอฟลินท์คอนกรีต (2000) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า KC (ทะเบียนเลขที่ ค. 189848)

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท กอฟลินท์คอนกรีต (2000) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 151 ตรอก/ซอย.....

ถนน ถิ่นนนท์ หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง ดอนสมบูรณ์ อำเภอ/เขต ยางตลาด

จังหวัด กอฟลินท์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 58 (1) - 1/34 กส

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2550

(นายอิสสระ ชาติบุรการ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3481001818

ถ้าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(1) 4961-1507/828.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|--|--|----------|
| 1 | แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น | | |
| 2 | แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 14 เส้น | | |
| 3 | แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 18 เส้น | | |
| 4 | แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 18 เส้น | | |
| 5 | แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น | | |
| 6 | แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 9.5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น | <p><i>Phu Nong</i></p> <p>(นางรำไพพรรณ นาคะสาทิศ)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1</p> | |