

คำขอที่..... 576-379
รับเมื่อ..... 17 พ.ค. 47
รายชื่อ..... 5-1
รับไปเมื่อ..... 5 ส.ค. 47

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่..... (1) 4173-693/576.....

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค. วี. เอส. คอนกรีตกรุ๊ป จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต

เลขที่ มอก. 576-2546

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เค. วี. เอส. คอนกรีตกรุ๊ป จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 138

ตรอก/ซอย.....

ถนน มิตรภาพ หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง โลกกรวด อำเภอ/เขต เมืองนครราชสีมา

จังหวัด นครราชสีมา ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 58 (1) - 2/44 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2547

(นายคำริ สุโขชนิ่ง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

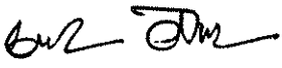
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3301015094

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) 4173-693/576.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|---|---|----------|
| 1 | แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ชั้นคุณภาพ LI 300 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 2500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 5 เส้น | | |
| 2 | แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ชั้นคุณภาพ LI 400 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 2500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น | | |
| 3 | แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ชั้นคุณภาพ LI 500 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 2500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 7 เส้น |  (นายทชัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1 | |