

ใบอนุญาตที่..... 1251-1692/828



คำขอที่..... 828-891
รับเมื่อ..... 1313.4.59
รายที่..... 227-1
รับไปเมื่อ..... - 1 ก.ค. 2559

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.เอ็ม.คอนกรีต แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.เอ็ม.คอนกรีต แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 44/4 ตรอก/ซอย.....
ถนน..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... หนองรี อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี
จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 58 (1) - 10/57 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 1 ก.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0205547009189

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

241-1(R0)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ที่..... 1251-1692/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น
2	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น
3	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น
4	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่