



ใบอนุญาตที่ (1) 4183-1524/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอเวอร์ ทัพ คอนกรีต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ อี. ที. ซี.
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 112 ตรอก/ซอย
ถนน มิตรภาพ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง กลางดง อำเภอ/เขต ปากช่อง
จังหวัด นครราชสีมา ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ. 3 - 58 (1) - 2/41 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2547

(นายดำริ สุโขรณัง)

รองปลัดกระทรวงพาณิชย์

หัวหน้ากลุ่มภารกิจคุ้มครองผู้บริโภคและคุ้มครองผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

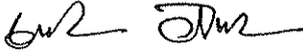
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3302067835

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่(1) 4183-1524/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น		
6	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น	 (นายทชัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	