



ใบอนุญาตที่ (1) 4182-1523/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอเวอร์ ท็อป คอนกรีต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

.....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

(นายคำรณ สุโขะนันท์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มควบคุมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

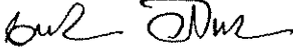
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3302067835

กำเดื่อน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่(1) 4182-1523/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 5 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
6	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น		
7	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น	 (นายทัญ อู่ไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	