

เลขที่ 896-941
รับเมื่อ ๒๕-๐๕
วันที่ ๒๖
- 3 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ 676-1791/396

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สีนอดมคอนกรีต จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 396-2549

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สีนอดมคอนกรีต จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 27

ตรอก/ซอย

ถนน สามวา

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

มีนบุรี

อำเภอ/เขต

มีนบุรี

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 58 (1) - 3/34

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 3 ก.ย. 2558 พ.ศ.

(นายทิสิต รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105533008674

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่..... 676-1791/396.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ ชื่อขนาด S-180 x 180 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 11 เมตร
2	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ ชื่อขนาด S-220 x 220 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12 เมตร
3	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ ชื่อขนาด S-260 x 260 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 14 เมตร
4	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ ชื่อขนาด S-300 x 300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 14 เมตร
5	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ ชื่อขนาด S-350 x 350 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 14 เมตร
6	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ ชื่อขนาด S-400 x 400 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 16 เมตร
7	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-180 x 180 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 16 เมตร
8	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-220 x 220 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 16 เมตร
9	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-260 x 260 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 16 เมตร
10	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-300 x 300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 21 เมตร
11	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-350 x 350 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 21 เมตร
12	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-400 x 400 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 21 เมตร



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่



SUDCO
 เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง



มอก. 396-2524

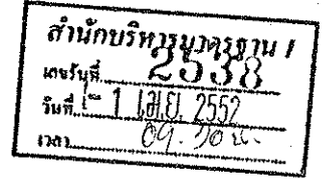


CERTIFICATE NO.: AJA 058753



CERTIFICATE NO.: AJAT06Q2168

บริษัท สินอุดมคอนกรีต จำกัด 27 ถนนสามวา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510 โทร. 0-2918-5180-4, (แฟกซ์) กค 116, 112
 SINUDOM CONCRETE CO., LTD. 27 Samwa Road, Minburi, Minburi, Bangkok 10510 www.sudco.co.th



ที่ SUDCO/52-002

31 มีนาคม 2552

เรื่อง ขอยื่นเปลี่ยนแปลงที่อยู่ของโรงงานในใบอนุญาต

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1

- เอกสารแนบ
1. เอกสารที่ กท.5202/พิเศษ ใบแจ้งเปลี่ยนแปลงบ้านเลขที่ จำนวน 1 แผ่น
 2. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) จำนวน 11 แผ่น

ตามที่ บริษัท สินอุดมคอนกรีต จำกัด ได้รับใบอนุญาต มอก.396-2549 ใบอนุญาตที่ (1)5461-1586/396 และ (1)5462-1587/396 จากสำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในวันที่ 13 มีนาคม 2552 นั้น

บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่จากบ้านเลขที่ 63 หมู่ 2 แขวงบางชัน เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร เป็นบ้านเลขที่ 27 ถนนสามวา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ดังปรากฏในเอกสารที่ กท.5202/พิเศษ เรื่องแจ้งการเปลี่ยนแปลงบ้านเลขที่ ของสำนักงานเขตมีนบุรี (ตามเอกสารแนบ 1.) และบริษัทฯ ได้แนบหลักฐานใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) ซึ่งในเอกสารลำดับที่ 7 มีบันทึกการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ดังกล่าวข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ของโรงงานในใบอนุญาตให้กับบริษัทฯ ด้วย



ขอแสดงความนับถือ

Chonwan

(นายเดชา อภิรมย์เดช)

กรรมการบริษัท

เรียน.....

Am

1 12.51.2