

คำขอที่ 828-7/6
รับเมื่อ 4 เม.ย.
รายที่ 21-2
รับไปเมื่อ 13 เม.ย. 51

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 5100-1528/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดีคอน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ

เลขที่ มอก. 828-2546

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ดีคอน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 39/3 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ญาติ อำเภอ/เขต บ้านนาเดิม

จังหวัด สุราษฎร์ธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 58 (1) - 47/50 สฎ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011749739

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(1) 5100-1528/828...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4150 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4450 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 5 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4750 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 7 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น	<p><i>พิมพ์ นาม</i></p> <p>(นางรำไพพรรณ นาคะสาทิศ)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1</p>	