

๘๘-๕๕๘
ออก ๕ ๑๖ ๕๗
๕-๑
๕
๕ ๑๖ ๕๗
แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (1) 4276-1541/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แสงไทยกรุ๊ป จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ

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

เครื่องหมายการค้า...
ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แสงไทยกรุ๊ป จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 133 ... ต.รอก/ชอย...
ถนน... มิตรภาพ... หมู่ที่ 4... ตำบล/แขวง... สูงเนิน... อำเภอ/เขต... สูงเนิน
จังหวัด... นครราชสีมา... ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 58 (1) - 26/33 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2547

(นายกำริ สุโขะรัมย์)

รองผู้อำนวยการคณะกรรมการ

ห้องแจ้งคุ้มครองสิทธิผู้บริโภค, คณะกรรมการผู้ประกอบ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

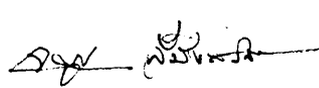
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3301007792

กำกับ
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) 4276-1541/828..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 3 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3250 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		
3	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 5 เส้น		
4	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 3750 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 6 เส้น		
5	แบบภาคตัดขวางตัน ประเภท 1 ความกว้างระบุ 350 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 4 มิลลิเมตร จำนวน 7 เส้น	 (นายจรรยา ลีมีงส์วัตต์) นักวิชาการมาตรฐาน 8 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	