

คำขอที่..... พ 410-1
ช. น. พ. 46
รายที่..... 1-1
รับไปเมื่อ..... 11 พ.ค. 46
0-5889-2333



ใบอนุญาตที่ (1) ท 1368-1/420

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง

.....เลขที่ มอก. 420-2540

เครื่องหมายการค้า SIW อยู่ในทกเหลี่ยม (ทะเบียนเลขที่ ค 67619)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 160..... ต.รอก/ชอย..... ถนน บ้านค่าย - หนองละลอก

หมู่ที่..... 10..... ตำบล/แขวง..... หนองละลอก..... อำเภอ/เขต..... บ้านค่าย

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 4 - จ 3 - 64 (5) - 1/39 รย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 เมษายน..... พ.ศ. 2546

(นายสมรวย หาริณสุด)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) ท. 1368-1/420.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา แบบธรรมดา ชนิด 7 เส้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9.3 10.8 12.4 และ 15.2 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1720 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
2	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา แบบธรรมดา ชนิด 7 เส้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9.5 11.1 12.7 และ 15.2 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1860 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
3	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ แบบธรรมดา ชนิด 7 เส้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9.3 10.8 12.4 และ 15.2 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1720 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
4	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ แบบธรรมดา ชนิด 7 เส้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9.5 11.1 12.7 และ 15.2 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1860 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	