

คำขอที่..... พ.ศ. ๒๕๓๖
รับเมื่อ..... ๑๒ ก.พ. ๒๕๓๖
ราชท..... ๑-๑
รับไปเมื่อ..... ๑๑ พ.พ. ๒๕๓๖
๐-๓๘๘๙-๒๓๓๓



ใบอนุญาตที่..... (๑) ท 1367-2/95

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง.....
.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง.....
.....เลขที่..... มอก. 95-2540
เครื่องหมายการค้า SIW อยู่ในหกเหลี่ยม (ทะเบียนเลขที่ ค 67619)
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 160..... ตรอก/ซอย..... 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 หะริณสูตร)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจบ้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

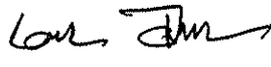
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่(1) ท. 1367-2/95.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยยัก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1470 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
2 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบหยัก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 และ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
3 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบหยัก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 และ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
4 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 6 และ 7 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
5 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 และ 6 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	