

ว. ๓๕-๑
ร. ๑๒ ก. ๗๖
ร. ๑-๑
ร. ๑๒ ก. ๗๖



ใบอนุญาตที่ (1) ท 1366-1/95

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 หาริณสุต)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

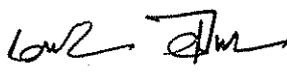
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1).....ท.1366-1/95.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1 /	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 6 7 และ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
2 /	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 และ 6 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
3 /	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 และ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1570 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
4 /	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1470 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
5 /	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา ชนิดคลายความเค้น แบบหยัก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 และ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
6 /	ประเภทความอ่อนคลายธรรมดา ชนิดคลายความเค้น แบบหยัก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 และ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
7 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 6 7 และ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
8 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 5 และ 6 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร		
9 /	ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 และ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1570 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร	 (นายทศย์ อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	