

pcw

ใบอนุญาตที่ (1) ท 1374-4/95

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บางกอกสตีลไวร์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง

เลขที่ มอก. 95-2540

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บางกอกสตีลไวร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 24/10 ตรอก/ซอย ถนน บางนา - ตราด

หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง บางเสาธง กิ่งอำเภอ/เขต บางเสาธง

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 59 - 9/34 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2546

(นายสมรวย หะรินสุต)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

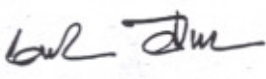
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (1) ท 1374-4/95.....

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