



ชายที่ ๗๒๐-๔๗๙
 รับเมื่อ ๑๐ มี.ย. ๖๑
 รายที่ ๘-๑
 จบไปเมื่อ ๑๐ มี.ย. ๒๕๖๑

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4857-628/20

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กาญจนสตีล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105525001232

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 20-2559

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท กาญจนสตีล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 54/2 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เทพารักษ์ หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง..... บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต..... บางพลี

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 59 - 6/20 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มี.ย. ๒๕๖๑ พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๘-๑(๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กาญจนสตีล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4857-628/20

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ชั้นคุณภาพ SR 24 ชื่อขนาด RB 8 และ RB 9</p> <p style="text-align: right;">พจนฉ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 มิ.ย. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กาญจนศิลป์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4857-628/20

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๑</p>