



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25452-35/420

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โพลสเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561205608

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 39/147 อาคารโพลสเท็นเฮ้าส์

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23

ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 420-2540

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHANGJIAGANG XINHUA PRESTRESSING STRAND CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ YUEFENG ROAD PROVINCIAL ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE ZHANGJIAGANG

CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โพลเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25452-35/420

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ชนิด 7 เส้น แบบธรรมดา ประเภท ความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางระบุ 12.7 มิลลิเมตร ความทนแรงดึง ระบุ 1860 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ก.พ. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โปสเท็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25452-35/420

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ก.พ. 2564