



ใบอนุญาตที่ 7697-7/399

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฌรงค์ ไมโครสปีน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125555014499

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เส้าเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดสั้น

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เส้าเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดสั้น

มาตรฐานเลขที่ มอก. 399-2565

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฌรงค์ ไมโครสปีน จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 3 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ราษฎร์นิยม อำเภอ/เขต ไทรน้อย

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20120079525673

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



7afc4c82

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)


ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ผนรงค์ ไมโครสปีน จำกัด
ใบอนุญาตที่ 7697-7/399

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภทมีหัวต่อ แบบภาคตัดขวาง รูปตัวไอ 180x180 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 1500 มิลลิเมตร
2	ประเภทมีหัวต่อ แบบภาคตัดขวาง รูปตัวไอ 220x220 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 1500 มิลลิเมตร
3	ประเภทมีหัวต่อ แบบภาคตัดขวาง รูปตัวไอ 260x260 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 1500 มิลลิเมตร
4	ประเภทมีหัวต่อ แบบภาคตัดขวาง รูปตัวไอ 300x300 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 1500 มิลลิเมตร


(นายรชฎ หมีนศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 มิถุนายน 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ผนรงค์ ไมโครสปัน จำกัด
ใบอนุญาตที่ 7697-7/399

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มิถุนายน 2567