



ใบอนุญาตที่ 9120-2207/396

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ภูกนิภัสส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0925561000715

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เส้าเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เส้าเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 396-2549

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ภูกนิภัสส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 465 หมู่ที่ 2 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ท่าพญา อำเภอ/เขต ปะเหลียน

จังหวัด ตรัง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20920125325683

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



027f18d5

(นายสุตตะนนท์ โสวณิชย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภูณิภัสส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9120-2207/396

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-150x150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 14 เมตร
2	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-180x180 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 18 เมตร
3	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-220x220 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 20 เมตร
4	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-260x260 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 21 เมตร
5	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-300x300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
6	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-350x350 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
7	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-400x400 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
8	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-450x450 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร


  
(นายทวิพร ชาเจียมเจน)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภูณิภัสส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9120-2207/396

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด S-525x525 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
10	แบบภาคตัดขวางรูปตัวไอ ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด I-180x180 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 18 เมตร
11	แบบภาคตัดขวางรูปตัวไอ ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด I-220x220 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 22 เมตร
12	แบบภาคตัดขวางรูปตัวไอ ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด I-260x260 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
13	แบบภาคตัดขวางรูปตัวไอ ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด I-300x300 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
14	แบบภาคตัดขวางรูปตัวไอ ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด I-350x350 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
15	แบบภาคตัดขวางรูปตัวไอ ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด I-400x400 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร
16	แบบภาคตัดขวางรูปตัวไอ ประเภทมีหัวต่อ และ ประเภทไม่มีหัวต่อ ชื่อขนาด I-450x450 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 24 เมตร

  
(นายทวิพร ชาเจียมเจน)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 มีนาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฤกษ์นิทัศน์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ 9120-2207/396

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 17 มีนาคม 2569</p>