



ใบอนุญาตที่ 4333-1851/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
บริษัท อรัญคอนกรีต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0725557000716

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชั้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้น  
ประกอบ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชั้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 828-2546

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อรัญคอนกรีต จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 102/2 หมู่ที่ 3 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง วังน้ำซับ อำเภอ/เขต ศรีประจันต์

จังหวัด สุพรรณบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20720008525619

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อัญมณีคอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4333-1851/828

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 1         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น |
| 2         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น |
| 3         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4750 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น |
| 4         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น |
| 5         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 70 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5200 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น |
| 6         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น |
| 7         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น |
| 8         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4750 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น |



(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 4 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อริยคอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4333-1851/828

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 9         | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น     |
| 10        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5200 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น     |
| 11        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น    |
| 12        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น    |
| 13        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น    |
| 14        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น    |
| 15        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น    |
| 16        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น |



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 4 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อริญคอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4333-1851/828

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 17        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น  |
| 18        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น  |
| 19        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น  |
| 20        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 9 เส้น  |
| 21        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น  |
| 22        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น  |
| 23        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 9500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น  |
| 24        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น |



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 4 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อัญคอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4333-1851/828

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 25        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 12.7 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 3 เส้น และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น |
| 26        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 12.7 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 2 เส้น |
| 27        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 12.7 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น  |
| 28        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น   |
| 29        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 11500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น   |
| 30        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 11500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น   |
| 31        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น   |
| 32        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 12.7 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 3 เส้น และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น |



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 4 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อรัญคอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4333-1851/828

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 33        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 12.7 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 2 เส้น |
| 34        | แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 250 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 12.7 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น  |

  
(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 4 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อรัญคอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4333-1851/828

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง  |
|----------|--|
| 1        | ไม่มี<br><br><br>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ - 4 ก.พ. 2564 |