

ใบอนุญาตที่ 2590-1772/828

เลขที่ 828-970
ฉบับที่ 10 ก.ก. ๖1
ปีที่ 133
ฉบับที่ - 6 ส.ค. 2561



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ท็อปแลนด์ คอนกรีต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0575546000037

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 828-2546

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท ท็อปแลนด์ คอนกรีต จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....193.....ต.รอก/ชอย.....

ถนน.....แม่จัน - เชียงแสน.....หมู่ที่ 1.....ตำบล/แขวง.....จอมสวรรค์.....อำเภอ/เขต.....แม่จัน

จังหวัด.....เชียงราย.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....จ 3 - 58 (1) - 7/40 ชร

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่.....- 6 ส.ค. 2561.....พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

213-1(ก1)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ท็อปแลนด์ คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2590-1772/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
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

นางฉวี

(นางกมลวรรณ จำเริญ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ส.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ท็อปแลนด์ คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2590-1772/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4750 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น
9	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 80 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 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 6000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น

กมล

(นางมลวรรณ จำเริญ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 6 ส.ค. 2561

วันที่

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีโอแพลนด์ คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2590-1772/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 100 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น
16	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น
17	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5250 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น
18	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5750 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น
19	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6250 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น
20	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 600 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น
21	แบบภาคตัดขวางกลาง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 8 เส้น

นางฉวี

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ส.ค. 2561

รายละเอียดแบบท่ายาใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีโอแพลนด์ คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2590-1772/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
22	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 5000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 4 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 10 เส้น
23	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 120 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 6800 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 18 เส้น
24	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น
25	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น
26	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น
27	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น
28	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 150 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 9 เส้น

กมล ฝ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ส.ค. 2561

รายละเอียดแบบทำयीใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ท็อปแลนด์ ดอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2590-1772/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 7500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 4 เส้น
30	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 8500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 5 เส้น
31	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 9500 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 6 เส้น
32	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 9.5 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น
33	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

นางคณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ส.ค. 2561

รายละเอียดแบบทำยใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ท็อปแลนด์ คอนกรีต จำกัด

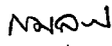
ใบอนุญาตที่ 2590-1772/828

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
34	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
35	แบบภาคตัดขวางกลวง ประเภท 1 ขนาดความกว้างระบุ 1200 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 200 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 10000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง 12.7 มิลลิเมตร จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง 7 เส้น <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 6 ส.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ท็อปแลนด์ คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2590-1772/828

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ส.ค. 2561 </p>