

เลขที่ ๗ ๙๕-๒๒
รับเมื่อ 17 ๗-๐-61
จ่ายที่ 14-1
ฉบับที่ - 1 ต.ค. 2561

แบบ มอ. ๔
ลำดับที่ ๑



ใบอนุญาตที่..... ท 4996-38/95.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซเวน ไวร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135558022387.....

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 95-2540

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เซเวน ไวร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/9..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บ้านแลง - นาดาชวีญ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... บ้านแลง อำเภอ/เขต เมืองระยอง

จังหวัด..... ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 59 - 5/61 รย

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 1 ต.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

10-1(๓๐)

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซเวน ไวร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4996-38/95

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
2	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
3	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
4	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
5	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 6 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
6	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 6 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
7	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
8	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1570 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
9	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
10	ชนิดคลายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1570 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 1 ต.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซเวน ไรร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4996-38/95

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	ชนิดคล้ายความเค้น แบบเกลี้ยง ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1470 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
12	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
13	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 4 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
14	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
15	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 5 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
16	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 6 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
17	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 6 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
18	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
19	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 7 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1570 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
20	ชนิดคล้ายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1670 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร

พจน

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 1 ต.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซเวน ไวร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4996-38/95

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 8 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1570 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร
22	ชนิดคลายความเค้น แบบมีรอยย้า ประเภทความอ่อนคลายต่ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 9 มิลลิเมตร ความทนแรงดึงระบุ 1470 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร

กมลณี

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

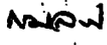
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 1 ต.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซเวน ไรร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4996-38/95

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