

สาขาที่ 13-202-0085-2562
ปีพ.ศ. 6 พ. ๖. 61
รายชื่อ 10-1
ฉบับที่ 27 พ.ย. 2561

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548107746

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2012-2558

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 256 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

ตรอก/ซอย -

ถนน - หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง หัวลำโพง อำเภอ/เขต แปลงยาว

จังหวัด ฉะเชิงเทรา

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(12)-1/2559-นกว.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2561

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
2	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
3	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
4	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
5	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
6	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
7	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
9	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
10	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
11	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
12	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
13	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
14	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเต็ม ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
16	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเต็ม ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
17	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเต็ม ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
18	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเต็ม ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
19	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเต็ม ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
20	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเต็ม ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
21	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเต็ม ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร <p style="text-align: right;">นางง (นางกมลวรรณ ถิ่นเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
22	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
23	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
24	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
25	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
26	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
27	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
28	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางจ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
30	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบเดิม ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
31	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
32	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
33	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
34	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
35	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
36	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
37	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
38	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
39	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
40	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
41	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
42	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
44	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
45	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
46	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
47	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
48	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
49	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ ถิ่นเลิศวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
50	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
51	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
52	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
53	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
54	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
55	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
56	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ ท่าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
57	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
58	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
59	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
60	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
61	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
62	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
63	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นาง

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
64	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
65	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
66	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR1 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
67	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
68	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
69	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
70	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางจ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
71	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
72	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR2 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
73	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
74	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
75	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
76	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
77	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางฉฉ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
78	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR3 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
79	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
80	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
81	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
82	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
83	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
84	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR4 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ จำเริญ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
85	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
86	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ S ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
87	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 8 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
88	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 4 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
89	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 2 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร
90	ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบตัด ชั้นคุณภาพ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ 1 ความหนา 0.65 ถึง 1.20 มิลลิเมตร

กมลพร

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 พ.ย. 2561

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	<p>ชนิด เหล็กกล้าแผ่นตัดรีดเย็น ลักษณะ ขอบรีด ชั้นคุณภาพ CR1 CR2 CR3-CR4 และ CR5 สัญลักษณ์ชั้นเทมเปอร์ A S 8 4 2 และ 1 ความหนา 0.60 มิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 4 มิ.ย. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที ออโตโมทีฟ สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5062-75/2012

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> นางฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>27 พ.ย. 2561</u> </p>