

ใบอนุญาตที่..... 3421-2/1230.....



## ใบอนุญาต

## แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟู้ชั่น อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0115537002654 .....

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... จานเรซินอยด์สำหรับตัด.....

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... จานเรซินอยด์สำหรับตัด.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1230-2537

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฟู้ชั่น อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด.....

นิคมอุตสาหกรรม..... - .....

ตั้งอยู่เลขที่..... 26/4..... หมู่ที่..... 1..... ตรอก/ซอย..... - .....

ถนน..... สายบ้านหึง-ระยอง..... ตำบล/แขวง..... บางบุตร..... อำเภอ/เขต..... บ้านค่าย.....

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 58 (4) - 1/41 รย.....

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 14 พ.ค. 2563 .....

(นายวินชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

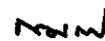
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฟู้ซัน อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 3421-2/1230

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภทอะลูมิเนียม ชนิด AC แบบมีวัสดุเสริมแรง (F) เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ความหนา 2.2 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 125 มิลลิเมตร ความหนา 2.2 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 180 มิลลิเมตร ความหนา 2.2 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร
2	ประเภทอะลูมิเนียม ชนิด AR แบบมีวัสดุเสริมแรง (F) เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ความหนา 4 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 125 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 180 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 230 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร
3	ประเภทอะลูมิเนียม ชนิด AP แบบมีวัสดุเสริมแรง (F) เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ความหนา 1.8 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 105 มิลลิเมตร ความหนา 2 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 125 มิลลิเมตร ความหนา 2 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร ความหนา 2 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 180 มิลลิเมตร ความหนา 1.8 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 305 มิลลิเมตร ความหนา 3.2 มิลลิเมตร ขนาดรู 25.4 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 355 มิลลิเมตร ความหนา 3.0 มิลลิเมตร ขนาดรู 25.4 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 355 มิลลิเมตร ความหนา 3.2 มิลลิเมตร ขนาดรู 25.4 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 405 มิลลิเมตร ความหนา 3.0 มิลลิเมตร ขนาดรู 25.4 มิลลิเมตร



(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
 ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฟุซัน อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด  
 ใบอนุญาตที่ ..... 3421-2/1230

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ประเภทอะลูมิเนียม ชนิด WA แบบมีวัสดุเสริมแรง (F)</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ความหนา 2 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ความหนา 4 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 105 มิลลิเมตร ความหนา 2 มิลลิเมตร ขนาดรู 16 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 125 มิลลิเมตร ความหนา 2 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 125 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 180 มิลลิเมตร ความหนา 2 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 180 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 230 มิลลิเมตร ความหนา 6 มิลลิเมตร ขนาดรู 22 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 355 มิลลิเมตร ความหนา 3.2 มิลลิเมตร ขนาดรู 25.4 มิลลิเมตร</p> <p>เส้นผ่านศูนย์กลาง 405 มิลลิเมตร ความหนา 3.0 มิลลิเมตร ขนาดรู 25.4 มิลลิเมตร</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ                      สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ 14 พ.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฟู้ชั่น อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 3421-2/1230 .....

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">นพพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... 14 พ.ค. 2563 .....</p>