



ใบรับรองเลขที่ 15T014/0217

## ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ :

700/99 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2548 (ISO/IEC 17025 : 2005)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0312

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ : 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

สิ้นอายุ วันที่ : 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

ลงชื่อ

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2555

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ที่ 15T014/0217

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่อยู่ : 700/99 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี  
หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0312  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา 1. Aluminium and aluminium alloys	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensile strength Load 5 kN to 100 kN</li> <li>- Rockwell hardness test • HRBW</li> <li>- Copper 1.92% to 3.55% by weight</li> <li>- Silicon 8.34% to 12.4% by weight</li> <li>- Magnesium 0.032% to 0.55% by weight</li> <li>- Zinc 0.29% to 0.85% by weight</li> <li>- Nickel 0.050% to 0.25% by weight</li> <li>- Titanium 0.051% to 0.163% by weight</li> <li>- Lead 0.099% to 0.213% by weight</li> <li>- Tin 0.052% to 0.198% by weight</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- JIS Z 2241 : 2011</li> <li>- JIS Z 2245 : 2011</li> <li>- JIS H 1305 : 2005</li> </ul>

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
ที่ 15T014/0217

หมายเลขการรับรองที่: ทดสอบ 0312

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา (ต่อ) 1. Aluminium and Aluminium alloys (ต่อ)	- Lead 0.104% to 0.123% by weight - Iron 0.159% to 0.83% by weight	- In-house method : WI-QLD-LAB-010 based on JIS H 1305 : 2005

ออกให้ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

ลงชื่อ



(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม