

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 21T051/1264

ชื่อห้องปฏิบัติการ

บริษัท นิวิ ไทย วิล เมนูแพคเจอร์ริง จำกัด

ที่อยู่

เลขที่ 7/318 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

หมายเลขการรับรองที่

ทดสอบ 0674

สถานภาพห้องปฏิบัติการ



ถาวร



นอกสถานที่



ชั่วคราว



เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
1. วงล้ออะลูมิเนียมอัลลอยด์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงดึง                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความต้านแรงดึง</li> <li>• ความต้านแรงดึงที่จุดคราก</li> <li>• ความยืด</li> </ul> </li> <li>- ความแข็งบริเนล (Brinell)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ช่วงความแข็ง 5/250 HBW</li> </ul> </li> <li>- แรงกระแทก                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• มุมกระแทก 13, 90 องศา</li> <li>• ช่วงน้ำหนัก 350 kg - 1 200 kg</li> </ul> </li> <li>- การล้าจากการดัดแบบควบคุมแรงเหวี่ยง                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ช่วงแรงบิด 5 kNm - 16 kNm</li> <li>• ช่วงความเร็ว 800 rpm - 2 400 rpm</li> </ul> </li> <li>- ความล้าของล้อทดสอบ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ช่วงน้ำหนัก 10 kN - 25 kN</li> </ul> </li> <li>- Neutral salt spray (NSS)</li> <li>- Copper-accelerated acetic acid salt spray (CASS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 6892-1 : 2019</li> <li>- ISO 6506-1 : 2014</li> <li>- ISO 7141-2005</li> <li>- SAE J 175-2018</li> <li>- GMW 14910-2019</li> <li>- GMW 15321-2017</li> <li>- SAE J 328-2016</li> <li>- ISO 3894-2015</li> <li>- GMW 14341-2017</li> <li>- SAE J 328-2016</li> <li>- GMW 14909-2017</li> <li>- ISO 3894-2015</li> <li>- ISO 9227-2017</li> <li>- ISO 4628-2-2016</li> <li>- ISO 9227-2017</li> <li>- ISO 4628-2-2016</li> <li>- ASTM B 368-09 (2014)</li> </ul>

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 21T051/1264

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท นิว ไทย วิล เมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด  
ที่อยู่ เลขที่ 7/318 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง  
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0674  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา 1. วงล้ออะลูมิเนียมอัลลอยด์ (ต่อ)	- Water resistance  - Filiform corrosion  - Adhesion	- ISO 1521-1973  - GMW 15287-2018  - ISO 2409-2013

ออกให้ ณ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ลงชื่อ

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม