



ใบรับรองเลขที่ 19T011/0788

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่
๗๐๐/๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)
ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๒

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ถึง วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลงชื่อ

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 19T011/0788

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 700/11 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0552
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์		
1. เครื่องปรับอากาศและปั๊มความร้อนแบบไม่มีท่อส่งลม	- ทุกรายการทดสอบ	- มอก.2710-2558 - ISO 5151:2010 - ISO 5151:2017 - TCVN 6576:2013 - MS ISO 5151:2012 - GSO ISO 5151:2014 - SASO 2681:2013
2. เครื่องปรับอากาศและปั๊มความร้อนแบบมีท่อส่งลม	- ทุกรายการทดสอบ	- มอก.2711-2558 - ISO 13253:1995 - ISO 13253:2011 - ISO 13253:2017 - GSO ISO 13253:2009 - SASO 2682:2013
3. เครื่องปรับอากาศระบบแบบแยกส่วนหลายชุดและปั๊มความร้อนแบบอากาศสู่อากาศระบบแบบแยกส่วนหลายชุด	- ทุกรายการทดสอบ	- มอก.2712-2558 - ISO 15042:2011 - ISO 15042:2017
4. เครื่องปรับอากาศแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ และปั๊มความร้อนแบบอากาศสู่อากาศ	- ทุกรายการทดสอบ	- มอก.2714 เล่ม 1-2558 - มอก.2714 เล่ม 2-2558 - มอก.2714 เล่ม 3-2558 - ISO 16358-1:2013 - ISO 16358-2:2013 - ISO 16358-3:2013 - TCVN 10273-1:2013 - TCVN 10273-2:2013 - TCVN 10273-3:2013 - GSO ISO 16358-1:2016

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 19T011/0788

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0552

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 5. Air conditioners	- Energy labelling and minimum energy performance requirement	- ข้อกำหนดโครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เครื่องปรับอากาศ 2560, กฟผ. - TCVN 7830:2015 - GUIDE ON MINIMUM ENERGY PERFORMANCE STANDARD REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONER WITH COOLING CAPACITY \leq 7.1kW,2018, Energy Commission - Regulation of Minister of Energy and Mineral Resources of the republics of Indonesia No.57,2017 - DOE DC2016-04-0005 PPR 01: AC: 2016 Annex B.1 - QS SASO 2663:2015 - SASO BAHRAIN 2663:2015 - UAE.S 5010-1:2016 - SASO 2663:2018 - Code of Practice on Energy Labelling of Products 2018, EMSD

ออกให้ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2562

ลงชื่อ

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม