

Press Release

ATTRIC พร้อมดัน EV ไทย เสริมทัพด้วยศูนย์ทดสอบแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า ที่ครบสมบูรณ์ที่สุดแห่งแรกและแห่งเดียวในอาเซียน

สถาบันยานยนต์ (สยย.) พร้อมยกระดับอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทยเทียบเท่ามาตรฐานสากล ด้วยการให้บริการทดสอบแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในเรื่องความปลอดภัยการทำงาน ของระบบแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า ตามมาตรฐานสากล UNECE R100 สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า และ UNECE R136 สำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า โดย “ศูนย์ทดสอบแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า สถาบันยานยนต์” ได้รับการรับรอง ความสามารถ ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017) ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ที่ครบสมบูรณ์ที่สุดในภาคพื้นอาเซียน ถึง 9 รายการการทดสอบ

โดยนางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้ให้เกียรติมอบใบรับรอง ความสามารถ ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017) ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ รับรองโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม แก่ นายอนุสรณ์ เนื่องผลมาก ประธานกรรมการสถาบันยานยนต์ เพื่อรับรองความสามารถและมาตรฐานในการทดสอบของศูนย์ทดสอบ แบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า สถาบันยานยนต์ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา

ดร. เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการ สถาบันยานยนต์ กล่าวว่า “ศูนย์ทดสอบแบตเตอรี่ยานยนต์ ไฟฟ้า สถาบันยานยนต์ ตั้งอยู่ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ (ATTRIC) อำเภอสนามชัยเขต จังหวัด ฉะเชิงเทรา แห่งนี้ มีศักยภาพในการทดสอบอย่างเต็มรูปแบบและครบวงจรที่สุดในอาเซียน โดยห้องปฏิบัติการ ทดสอบนี้ สามารถทดสอบความปลอดภัยของแบตเตอรี่ตามมาตรฐาน UN R100 สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า และ UN R136 สำหรับรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ครบทั้ง 9 รายการทดสอบ รวมถึงสามารถทดสอบ เพื่อการวิจัยและ พัฒนาการปรับปรุงสมรรถนะของแบตเตอรี่ ในระดับเซลล์ และโมดูล รวมถึงระบบต่างๆ ของแบตเตอรี่ ยานยนต์ไฟฟ้า

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

แผนกการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ สถาบันยานยนต์

ชั้น 4 อาคารสำนักพัฒนาอุตสาหกรรมรายสาขา (สพข.) ซ.ตรีมิตร กล้วยน้ำไท ถ.พระรามที่ 4

โทรศัพท์ : 02 712 2414 ต่อ 6301 - 6303 โทรสาร: 02 712 2415

ซึ่งการรับรองความสามารถ ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 นี้ ยังครอบคลุมถึงมาตรฐานความปลอดภัยของยานยนต์ในรายการทดสอบอื่นๆ อาทิ เข็มขัดนิรภัยสำหรับยานยนต์ มอก. 721-2551 (UN R16) จุดยึดเข็มขัดนิรภัย มอก. 1467-2560 (UN R14) ที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะของยานยนต์ มอก. 896-2562 (UN R17) และ พนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ มอก. 714-2560 (UN R25) เป็นต้น ซึ่งมาตรฐานความปลอดภัยเหล่านี้ล้วนมีความสำคัญต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้บริโภคเป็นอย่างมาก”

ดร. เกรียงศักดิ์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ศักยภาพของศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ (ATTRIC) จะเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ชิ้นส่วนยานยนต์ และยางล้อของไทย ไปสู่การเป็นซูเปอร์คลัสเตอร์ (Super Cluster) รวมถึงสนับสนุนให้ ศูนย์ทดสอบแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นหนึ่งศูนย์การทดสอบแบตเตอรี่ชั้นนำระดับโลก ที่เรียกได้ว่าครบสมบูรณ์ที่สุดแห่งแรกและแห่งเดียวในอาเซียน เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์สู่นาคต พร้อมเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิต อันดับ 1 ในอาเซียนอย่างเข้มแข็ง

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

แผนกการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ สถาบันยานยนต์

ชั้น 4 อาคารสำนักพัฒนาอุตสาหกรรมรายสาขา (สพข.) ซ.ตรีมิตร ถ.กัลยนาท ๓. พระรามที่ 4

โทรศัพท์ : 02 712 2414 ต่อ 6301 - 6303 โทรสาร: 02 712 2415