

การรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์

เลขที่ P2001/001

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ  
งานรับรองคุณภาพบริษัทอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ได้รับการรับรองระบบงาน

ตามข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ มอก. 17065 – 2556 (ISO/IEC 17065:2012)

จากคณะกรรมการมาตรฐานแห่งชาติ

โดยมีสาขาและขอบข่ายการรับรองระบบงานตามเอกสารแนบท้าย

ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓


ถึง วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕  
กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สาขาและขอข่ายการรับรองระบบงาน  
 แนบท้ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
 เลขที่P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
 และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพบริษัทอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
 ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง: ISO/IEC17067:2013ประเภทที่ 1a


ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน	
บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ	มอก. 1561-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป
	มอก. 1561-2556	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป
	มอก. 1956-2553	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ:ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
	มอก. 1448-2540	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ขีดจำกัด - ขีดจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสมอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริษัท $\leq 16$ แอมแปร์ต่อเฟส)
	มอก. 1448-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ขีดจำกัด - ขีดจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสมอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริษัท $\leq 16$ แอมแปร์ต่อเฟส)
	IEC 60950-1 Edition 1.0 :2001	Information technology equipment – Safety –Part 1: General requirements
	IEC 60950-1 Edition 2.0 :2005	Information technology equipment – Safety –Part 1: General requirements
	IEC 60950-1 Edition 2.1:2009	Information technology equipment – Safety –Part 1: General requirements
	CISPR 22 Edition 4.0 :2003	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
	CISPR 22 Edition 5.0 :2005	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
	CISPR 22 Edition 5.2 :2006	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
	CISPR 22 Edition 6.0 :2008	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

ออกให้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓  
 ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕  
 กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สาขาและขอข่ายการรับรองระบบงาน  
 แนบท้ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
 เลขที่P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
 และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
 ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง: ISO/IEC17067:2013ประเภทที่ 1a

ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	CISPR 13 Edition 4.2 :2006 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement CISPR 13 Edition 5.0 :2009 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement CISPR 13 Edition 5.1 :2015 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement IEC 61000-3-2 Edition 2.1 :2001 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) IEC 61000-3-2 Edition 3.0 :2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) IEC 61000-3-2 Edition 3.2 :2009 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) IEC 61000-3-2 Edition 4.0 :2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
ซอฟต์แวร์เก็บรักษาข้อมูล จราจรทางคอมพิวเตอร์ *	มคอ.4003.1-2560 ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ เล่ม 1 ข้อกำหนด


หมายเหตุ : \* ขอข่ายที่ได้รับการรับรองระบบงานเพิ่มเติม วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ออกให้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓  
 ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕  
 กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สาขาและขอบข่ายการรับรองระบบงาน  
 แบบท่ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
 เลขที่P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
 และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
 ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง: ISO/IEC17067:2013ประเภทที่ 1a

ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน
ระบบเก็บรักษาข้อมูล จราจรทางคอมพิวเตอร์*	มคอ.4003.1-2560 ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ เล่ม 1 ข้อกำหนด มอก. 1561-2556 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป IEC 60950-1 Edition Information technology equipment – Safety – Part 1: 2.1 : 2009 General requirements มอก. 1956-2553 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ CISPR 22 Edition 6.0 : Information technology equipment – Radio disturbance 2008 characteristics – Limits and methods of measurement มอก.1448-2553 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ชีตจำกัด - ชีตจำกัด สำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสมอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้า ของผลิตภัณฑ์ ≤ 16 แอมแปร์ต่อเฟส) IEC 61000-3-2 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Edition 4.0 : 2014 Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) ศอ.2001.2-2553 วิธีการประเมินความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมสำหรับบริษัท คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 2 ความร้อน ศอ.2002.2-2558 วิธีการประเมินความทนทานต่อสภาพแวดล้อมสำหรับบริษัท โซลิตทัศน์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 2 ความร้อน ศอ.2005.2.1-2553 วิธีการประเมินสมรรถนะสำหรับบริษัทคอมพิวเตอร์และ ส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 2 ส่วนที่ 1 การใช้พลังงานในภาวะใช้ กำลังไฟฟ้าต่ำ ศอ.2005.2.1-2558 วิธีการประเมินสมรรถนะสำหรับบริษัทคอมพิวเตอร์และ ส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 2 ส่วนที่ 1 การใช้พลังงานในภาวะใช้ กำลังไฟฟ้าต่ำ ศอ.2006.2.1-2558 วิธีการประเมินสมรรถนะ สำหรับบริษัทโซลิตทัศน์ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 2 ส่วนที่ 1 การใช้พลังงานใน ภาวะใช้กำลังไฟฟ้าต่ำ ศอ.2005.3-2558 วิธีการประเมินสมรรถนะ สำหรับบริษัทคอมพิวเตอร์และ ส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 3 การคำนวณและประมวลผลข้อมูล ศอ.2006.3-2558 วิธีการประเมินสมรรถนะ สำหรับบริษัทโซลิตทัศน์ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 3 การทำงาน

หมายเหตุ : \* ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองระบบงานเพิ่มเติม วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ออกให้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓


ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สาขาและขอบข่ายการรับรองระบบงาน  
 แบบท่ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
 เลขที่ P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
 และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
 ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง : ISO/IEC 17067:2013ประเภทที่ 1b

ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน	
บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ	มอก. 1561-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป
	มอก. 1561-2556	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป
	มอก. 1956-2553	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ:ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
	มอก. 1448-2540	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ขีดจำกัด - ขีดจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์มอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริษัท ≤ 16 แอมแปร์ต่อเฟส)
	มอก. 1448-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ขีดจำกัด - ขีดจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์มอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริษัท ≤ 16 แอมแปร์ต่อเฟส)
	IEC 60950-1 Edition 1.0 :2001	Information technology equipment – Safety –Part 1: General requirements
	IEC 60950-1 Edition 2.0 :2005	Information technology equipment – Safety –Part 1: General requirements
	IEC 60950-1 Edition 2.1 :2009	Information technology equipment – Safety –Part 1: General requirements
	CISPR 22 Edition 4.0 :2003	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
	CISPR 22 Edition 5.0 :2005	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
	CISPR 22 Edition 5.2 :2006	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
	CISPR 22 Edition 6.0 :2008	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

ออกให้ตั้งแต่ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓


ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สาขาและขอข่ายการรับรองระบบงาน  
 แนบท้ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
 เลขที่ P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
 และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
 ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง : ISO/IEC 17067:2013ประเภทที่ 1b

ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน
บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ	CISPR 13 Edition 4.2 :2006 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement CISPR 13 Edition 5.0 :2009 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement CISPR 13 Edition 5.1 :2015 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement IEC 61000-3-2 Edition 2.1 :2001 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) IEC 61000-3-2 Edition 3.0:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) IEC 61000-3-2 Edition 3.2 :2009 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) IEC 61000-3-2 Edition 4.0 :2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
ซอฟต์แวร์เก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ *	มคอ.4003.1-2560 ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ เล่ม 1 ข้อกำหนด

หมายเหตุ : \* ขอข่ายที่ได้รับการรับรองระบบงานเพิ่มเติม วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ออกให้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓


ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สาขาและขอบข่ายการรับรองระบบงาน  
 แบบท่ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
 เลขที่ P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
 และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
 ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง : ISO/IEC 17067:2013ประเภทที่ 1b

ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน	
ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์*	มคอ.4003.1-2560	ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ เล่ม 1 ข้อกำหนด
	มอก. 1561-2556	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป
	IEC 60950-1 Edition 2.1 : 2009	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements
	มอก. 1956-2553	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
	CISPR 22 Edition 6.0 : 2008	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
	มอก.1448-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์โมนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริษัท ≤ 16 แอมแปร์ต่อเฟส)
	IEC 61000-3-2 Edition 4.0 : 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
	ศอ.2001.2-2553	วิธีการประเมินความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมสำหรับ บริษัทคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 2 ความร้อน
	ศอ.2002.2-2558	วิธีการประเมินความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมสำหรับ บริษัทไอที เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 2 ความร้อน
	ศอ.2005.2.1-2553	วิธีการประเมินสมรรถนะสำหรับบริษัทคอมพิวเตอร์และ ส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 2 ส่วนที่ 1 การใช้พลังงานใน ภาวะใช้กำลังไฟฟ้ต่ำ
ศอ.2005.2.1-2558	วิธีการประเมินสมรรถนะสำหรับบริษัทคอมพิวเตอร์และ ส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 2 ส่วนที่ 1 การใช้พลังงานใน ภาวะใช้กำลังไฟฟ้ต่ำ	

หมายเหตุ : \* ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองระบบงานเพิ่มเติม วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ออกให้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓


ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สาขาและขอบข่ายการรับรองระบบงาน  
แนบท้ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
เลขที่ P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพบริษัทอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง : ISO/IEC 17067:2013 ประเภทที่ 1b

ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน
ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์*	ศอ.2006.2.1-2558 วิธีการประเมินสมรรถนะ สำหรับบริษัทไอที เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 2 ส่วนที่ 1 การใช้พลังงานในภาวะใช้กำลังไฟฟ้าต่ำ
	ศอ.2005.3-2558 วิธีการประเมินสมรรถนะ สำหรับบริษัทคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบเชิงหน้าที่ เล่ม 3 การคำนวณและประมวลผลข้อมูล
	ศอ.2006.3-2558 วิธีการประเมินสมรรถนะ สำหรับบริษัทไอที เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 3 การทำงาน

หมายเหตุ : \* ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองระบบงานเพิ่มเติม วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ออกให้ตั้งแต่ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


หน้า ๗/๘





สาขาและขอบข่ายการรับรองระบบงาน  
แนบท้ายใบรับรองระบบงาน : หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์  
เลขที่ P2001/001

หน่วยรับรอง : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ งานรับรองคุณภาพบริษัทอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
ที่ตั้งสถานประกอบการ : ๑๑๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เครื่องหมายการรับรองผลิตภัณฑ์ : 

รูปแบบการรับรอง : ISO/IEC 17067:2013 ประเภทที่ 3

ผลิตภัณฑ์	มาตรฐาน
ซอฟต์แวร์เก็บรักษาข้อมูล จราจรทางคอมพิวเตอร์ *	มคอ.4003.1-2560 ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ เล่ม 1 ข้อกำหนด

หมายเหตุ : \* ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองระบบงานเพิ่มเติม วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตั้งแต่วันที่: ๒๔ กุมภาพันธ์พ.ศ. ๒๕๖๓  
ถึง วันที่: ๒๑ ธันวาคมพ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕  
กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

