

R-NT-DTEC-12



ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง :

การออกแบบดาต้าเซนเตอร์

(Data Center Design)

ประกาศ
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง:
การออกแบบมาตรฐานเดียว

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง: การออกแบบมาตรฐานเดียว เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางสำหรับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ โดยคณะกรรมการสถาบันประเมินและรับรองเทคโนโลยีดิจิทัล ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๓๗-๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เห็นชอบให้ปรับปรุงข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง: การออกแบบมาตรฐานเดียว

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จึงให้ยกเลิกประกาศศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง: การออกแบบมาตรฐานเดียว ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และกำหนดข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง: การออกแบบมาตรฐานเดียว ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

สำหรับผู้ที่ได้รับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามประกาศศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เรื่อง ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง: การออกแบบมาตรฐานเดียว ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดฉบับปรับปรุงใหม่นี้ ภายใน ๔๐ วันทำการนับจากวันที่ข้อกำหนดนี้มีผลบังคับใช้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายชัย วุฒิวัฒน์ชัย)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานเทอร์

๑. วัตถุประสงค์

- ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานเทอร์นี้ กำหนดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้
- (๑) เพื่อให้วิธีการ รูปแบบ และข้อกำหนด ที่ใช้เป็นหลักปฏิบัติในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานเทอร์ มีความชัดเจน เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับมาตรฐานระดับองค์กร ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
 - (๒) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการตรวจสอบประเมิน ผู้ยื่นคำขอหรือผู้ได้รับการรับรอง

๒. ขอบข่าย

ข้อกำหนดเฉพาะนี้ เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐาน และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ไม่รวมถึงการติดตั้ง และการบริหารจัดการตามมาตรฐานเทอร์

๓. นิยาม

- ๓.๑ ผู้ยื่นคำขอ หมายถึง ผู้ที่ประสงค์จะขอรับการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานเทอร์ กับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
- ๓.๒ ผู้ได้รับการรับรอง หมายถึง ผู้ยื่นคำขอที่ผ่านการตรวจสอบประเมินและได้รับการรับรองจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
- ๓.๓ การรับรองการออกแบบตามมาตรฐานเทอร์ หมายถึง กระบวนการที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ให้การยอมรับอย่างเป็นทางการแก่ผู้ได้รับการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานเทอร์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติกำหนด
- ๓.๔ การตรวจสอบประเมิน หมายถึง การตรวจสอบประเมินการออกแบบตามมาตรฐานเทอร์ ด้วยวิธีการและหลักเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติกำหนด
- ๓.๕ มาตรฐานและหลักเกณฑ์อ้างอิง หมายถึง มาตรฐานระดับชาติของประเทศไทย มาตรฐานระดับองค์กรวิชาชีพของประเทศไทย มาตรฐานระดับภูมิภาค มาตรฐานระหว่างประเทศ หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่ากัน รวมถึงกฎหมายหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๖ ตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์อ้างอิง หมายถึง อาคารหรือส่วนของอาคารที่จัดสรรไว้สำหรับใช้เป็นที่ตั้งของห้องคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งหมายรวมถึง พื้นที่และระบบสนับสนุนต่างๆ ที่มีวัตถุประสงค์ในการให้บริการ รับ-ส่ง จัดเก็บ ประมวลผล หมายเหตุ คำว่าตามมาตรฐานเทอร์ อาจถูกเรียกในชื่ออื่น เช่น ศูนย์ข้อมูล ศูนย์คอมพิวเตอร์
- ๓.๗ การจัดประเภทตามมาตรฐานเทอร์ หมายถึง การจัดประเภทของตามมาตรฐานเทอร์ ตามมาตรฐานวสท.๐๒๒๐๑๒ แบ่งเป็นประเภทระบบไฟฟ้าและเครื่องกล และประเภทชั้นระบบสายสัญญาณ ดังนี้
ประเภทที่ ๑ ตามมาตรฐานวสท.๐๒๒๐๑๒ ดังนี้
ประเภทที่ ๒ ตามมาตรฐานวสท.๐๒๒๐๑๒ ดังนี้

ประเภท ๐ ตามมาตรฐานลักษณะเส้นทางเดียว (single path) ที่มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าเดียวและมีอุปกรณ์ปรับสภาพไฟฟ้า เช่น เครื่องคุณค่าแรงดันไฟฟ้าต่ำโน้มตื้อ อุปกรณ์ระดับเสิร์ฟ โดยมีระบบต่อลงดินอย่างถูกต้อง
ประเภท ๑ ตามมาตรฐานลักษณะเส้นทางเดียว (single path) ที่ยกระดับจากประเภท ๐ โดยมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และมีอุปกรณ์จ่ายไฟต่อเนื่อง แบบออกเหเศ

ประเภท ๒ ค่าใช้เนื่องจากลักษณะเส้นทางเดี่ยว (single path) ที่ยกระดับจากประเภท ๑ โดยระบบจ่ายไฟฟ้าต่อเนื่องต้องทำงานแบบทดแทนกันได้ (redundancy) และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จะเป็นแบบทดแทนกันหรือไม่ก็ได้

ประเภท ๓ ค่าใช้เนื่องจากประเภท ๒ เป็นลักษณะสองเส้นทาง (two path) โดยหนึ่งเส้นทางให้เป็นแบบแยกกัน

ประเภท ๔ ค่าใช้เนื่องจากประเภท ๓ เป็นลักษณะแยกกันทั้งสองเส้นทาง (two path) ทั้งนี้ทั้งสองเส้นทางจะต้องรับไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยต่างกัน

ประเภทชั้นระบบสายสัญญาณ จัดประเภทไว้ ๕ ประเภท ตามมาตรฐาน วสท.๐๒๗๐๑๒ ดังนี้

ประเภท ๐ ค่าใช้เนื่องจากลักษณะสายสัญญาณแบบ Foundation

ประเภท ๑ ค่าใช้เนื่องจากลักษณะสายสัญญาณแบบ Basic

ประเภท ๒ ค่าใช้เนื่องจากลักษณะสายสัญญาณแบบ Redundant component

ประเภท ๓ ค่าใช้เนื่องจากลักษณะสายสัญญาณแบบ Concurrently maintenance

ประเภท ๔ ค่าใช้เนื่องจากลักษณะสายสัญญาณแบบ Fault tolerant

๔. เอกสารอ้างอิง^(๑)

- | | |
|----------------------|---|
| ๔.๑ มอก.17065 | การตรวจสอบและรับรอง – ข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ กระบวนการ และการบริการ |
| ๔.๒ มอก.17020 | ข้อกำหนดที่ว่าไปสำหรับหน่วยตรวจสอบ |
| ๔.๓ มอก.17025 | ข้อกำหนดที่ว่าไปด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอนเที่ยบ |
| ๔.๔ มอก.17040 | การตรวจสอบและรับรอง – ข้อกำหนดที่ว่าไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรอง และหน่วยรับรองระบบงาน |
| ๔.๕ มอก.17050 เล่ม ๑ | การตรวจสอบและรับรอง – การรับรองตนของผู้ประกอบการ เล่ม ๑ ข้อกำหนดที่ว่าไป |
| ๔.๖ มอก.17050 เล่ม ๒ | การตรวจสอบและรับรอง – การรับรองตนของผู้ประกอบการ เล่ม ๒ เอกสารสนับสนุน |
| ๔.๗ ISO/IEC 17067 | Conformity assessment - Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes |

หมายเหตุ (๑) เอกสารอ้างอิงให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ฉบับล่าสุด

๕. ข้อกำหนดการออกแบบดาต้าเซนเตอร์

๕.๑ การประเมินการออกแบบดาต้าเซนเตอร์

ในการรับรองการออกแบบดาต้าเซนเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติจะประเมินจากแบบของดาต้าเซนเตอร์ เอกสารและหลักฐานแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง โดยแบ่งการประเมินออกเป็น ๗ มодูล ดังนี้

- (๑) ทำเล และสถานที่ตั้ง
- (๒) โครงสร้างพื้นฐาน และสถาปัตยกรรม
- (๓) ระบบไฟฟ้า
- (๔) ระบบปรับสภาพอากาศ
- (๕) ระบบโทรคมนาคม
- (๖) ระบบป้องกันภัย
- (๗) ระบบความมั่นคงสารสนเทศ

๕.๒ มาตรฐานและหลักเกณฑ์อ้างอิงที่กำหนด

มาตรฐานและหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237 รวม ๗ มодูล ดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ มาตรฐานและหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237

มодูล	มาตรฐานและหลักเกณฑ์อ้างอิง ^{(๑)(๒)}	
(๑) ทำเล และสถานที่ตั้ง	วสท. 022012 หรือ ISO/IEC TS 22237 – 2 (ISO/IEC 22237 – 1)	ตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237 สำหรับประเทศไทย Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2: Building construction และ ^(๓) กฎหมาย/กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง
(๒) โครงสร้างพื้นฐาน และ สถาปัตยกรรม	วสท. 022012 หรือ ISO/IEC TS 22237 – 2 (ISO/IEC 22237 – 1) มยพ. 1302 หรือ มยพ. 1303	ตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237 สำหรับประเทศไทย Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2: Building construction และ ^(๔) การออกแบบอาคารด้านทำงานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว การประเมินและการเสริมความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร ในเขตที่อาจได้รับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว และ ^(๕) เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร และกฎหมาย/ กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง
(๓) ระบบไฟฟ้า	วสท. 022012 หรือ ISO/IEC 22237 – 3 (ISO/IEC 22237 – 1)	ตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237 สำหรับประเทศไทย Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 3: Power distribution
(๔) ระบบปรับสภาพอากาศ	วสท. 022012 หรือ ISO/IEC 22237 – 4 (ISO/IEC 22237 – 1)	ตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237 สำหรับประเทศไทย Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 4: Environmental control
(๕) ระบบโทรศัพท์	วสท. 022012 หรือ ISO/IEC TS 22237 – 5 (ISO/IEC 22237 – 1)	ตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237 สำหรับประเทศไทย Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 5: Telecommunications cabling infrastructure
(๖) ระบบป้องกันภัย	วสท. 022012 หรือ ISO/IEC TS 22237 – 6 (ISO/IEC 22237 – 1)	ตามมาตรฐาน ISO/IEC 22237 สำหรับประเทศไทย Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 6: Security systems
(๗) ระบบความมั่นคงสารสนเทศ	มอก. 27001 (ISO/IEC 27001)	เทคโนโลยีสารสนเทศ – เทคนิคความมั่นคงปลอดภัย – ข้อกำหนด ระบบการจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

หมายเหตุ (๑) มาตรฐานและหลักเกณฑ์อ้างอิง ให้เป็นไปตามที่มีประกาศล่าสุด

(๒) ในกรณีที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติเห็นควรเพิ่มเติมมาตรฐานจากที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น
ศูนย์ฯ จะพิจารณารวมกับผู้ประกอบการ และขอความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยประกาศผ่านทางเว็บไซต์ก่อนบังคับใช้

(๓) ISO/IEC 22237-1 Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 1: General concepts

๖. หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในการรับรอง

๖.๑ หลักเกณฑ์การตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองการออกแบบตามมาตรฐานสากล

การตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองการออกแบบตามมาตรฐานสากล จะพิจารณาจากเอกสารการออกแบบตามรายการที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติกำหนด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้

- (๑) การออกแบบตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง และ
- (๒) การออกแบบตามมาตรฐานสากลซึ่งคล้องกับประเภทที่กำหนดระบุไว้

๖.๒ ใบรับรองการออกแบบตามมาตรฐานสากล

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จะออกใบรับรองการออกแบบตามมาตรฐานสากลให้แก่ผู้ยื่นคำขอที่ผ่านการตรวจประเมินทุกหัวข้อแล้ว โดยในใบรับรองจะระบุรายละเอียดแบบตามมาตรฐานสากลที่ให้การรับรอง ดังต่อไปนี้

ตารางที่ ๒ รายละเอียดแบบตามมาตรฐานสากลที่จะระบุในใบรับรอง

ชื่อมาตรฐานสากล	รายละเอียดที่จะระบุในใบรับรอง
ชื่อมาตรฐานสากล (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none">- แบบเลขที่- ผู้ออกแบบตามมาตรฐานสากล- เจ้าของมาตรฐานสากล- ประเภทตามมาตรฐานสากล- สถานที่ตั้ง- อาคาร/ขนาดพื้นที่- ขนาดกำลังไฟฟ้า ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์

หมายเหตุ การระบุประเภทตามมาตรฐานสากล จะระบุตามประเภทที่ต่างกันของประเภทระบบไฟฟ้าและเครื่องกล และประเภทชั้นระบบสายสัญญาณของมาตรฐานสากล เช่น ระบบไฟฟ้าและเครื่องกล อยู่ในประเภท ๓ และชั้นระบบสายสัญญาณ อยู่ในประเภท ๔ ดังนั้น ตามมาตรฐานนี้ จัดเป็นประเภท ๓

๗. เงื่อนไขในการรับรอง

๗.๑ เงื่อนไขทั่วไป

- (๑) ผู้ยื่นคำขอและผู้ได้รับการรับรอง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการรับรอง รวมทั้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไข อื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งที่ได้ประกาศใช้บังคับแล้ว หรือที่จะประกาศใช้บังคับในภายหน้า
- (๒) ผู้ยื่นคำขอและผู้ได้รับการรับรอง ต้องยินยอมให้ผู้ประเมินจากหน่วยรับรองระบบงานร่วมสังเกตการณ์การตรวจประเมิน เมื่อมีการร้องขอ รวมทั้งการเข้าถึงเอกสารหลักฐานและข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองของผู้ยื่นคำขอหรือผู้ได้รับการรับรอง เมื่อได้รับการร้องขอจากผู้ประเมิน
- (๓) ผู้ยื่นคำขอและผู้ได้รับการรับรอง ต้องจัดส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองให้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เมื่อได้รับการร้องขอโดยไม่ชักช้า
- (๔) ผู้ยื่นคำขอหรือผู้ได้รับการรับรอง ต้องชำระค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการตรวจประเมินตามอัตราและภายในระยะเวลาที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติกำหนด ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่สามารถเรียกคืนได้
- (๕) การดำเนินการเกี่ยวกับการรับรอง เช่น การยื่นคำขอ การติดต่อประสานงาน การตรวจประเมิน จะใช้ภาษาไทยเป็นภาษาหลัก

๗.๒ เงื่อนไขสำหรับผู้ยื่นคำขอ

- (๑) ต้องเป็นนิติบุคคลซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทย โดยต้องไม่เป็นผู้ถูกพักใช้ และ/หรือเพิกถอน ในการรับรอง และผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลของผู้ยื่นคำขอ ไม่ว่าคนหนึ่งคนใดหรือทั้งหมด ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกันกับผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลที่ถูกพักใช้ และ/หรือเพิกถอน ในการรับรอง
- (๒) ยอมรับการปฏิบัติตามข้อกำหนดทั่วไปในการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ และข้อกำหนดเฉพาะในการรับรองที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- (๓) ใช้แบบคำขอรับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติกำหนด โดยระบุรายละเอียดของ\data\าเซนเตอร์ที่ยื่นขอรับการรับรอง\data\าเซนเตอร์ ได้อย่างน้อยดังนี้
 - ขอบข่าย ประเภทของ\data\าเซนเตอร์ หรือ
 - มาตรฐาน ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง หรือ
 - รูปแบบการรับรอง (scheme type)และหลักฐานประกอบตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ ให้ครบถ้วน
- (๔) ต้องจัดทำเอกสารการออกแบบเบื้องต้น (F-NT-DTEC-18) ยื่นพร้อมกับแบบคำขอรับการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เป็นภาษาไทย
- (๕) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ ในการพิจารณายกเลิกคำขอรับการรับรอง หากผู้ยื่นคำขอไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับรอง ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๗.๓ เงื่อนไขสำหรับผู้ได้รับการรับรอง

- (๑) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ว่าไปในการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ และข้อกำหนดเฉพาะในการรับรอง รวมทั้ง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการรับรองการออกแบบductาเซนเตอร์ของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ ทั้งที่ได้ประกาศใช้บังคับแล้ว หรือที่จะประกาศใช้บังคับในภายหน้า
- (๒) นำผลการรับรอง ไปใช้อ้างอิงได้เฉพาะที่อยู่ภายใต้ข้อบัญญัติที่ได้รับการรับรองเท่านั้น โดยจะไม่นำไปใช้ กับขอบข่ายอื่น รวมถึงไม่นำไปใช้ในทางที่อาจทำให้เกิดความเข้าใจผิดแก่บุคคลอื่นเกี่ยวกับการรับรอง และไม่นำไป ใช้ในทางที่อาจทำให้เกิดความเสียหายหรือความเสื่อมเสียต่อการรับรอง ของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ อนุญาตให้ทำสำเนาไว้รับรองได้ โดยให้สำเนาฉบับเดิมเท่านั้น
- (๓) ต้องยุติการใช้ผลการรับรอง ไปรับรอง เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการรับรอง หรือในทันทีที่มีการพักใช้ หรือยกเลิก หรือ เพิกถอนการรับรอง ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม
- (๔) ต้องจัดเตรียมเอกสารหลักฐานและข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับการร้องเรียนภายในภายใต้ข้อบัญญัติที่ได้รับการรับรอง โดยจะ ต้องจัดส่งเอกสารหลักฐานและข้อมูลดังกล่าวให้แก่ผู้ประเมินเมื่อมีการร้องขอภายในกำหนดเวลาที่แจ้ง
- (๕) ต้องปฏิบัติตามความเหมาะสมสมต่อข้อร้องเรียน และข้อบกพร่องใดๆ ที่พบในผลิตภัณฑ์หรือบริการ ซึ่งมีผลกระทบต่อ ความเป็นไปตามข้อกำหนดในการรับรอง
- (๖) ต้องจัดทำเอกสารการปฏิบัติต่อข้อร้องเรียน และข้อบกพร่องใดๆ ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร
- (๗) ต้องแจ้งให้ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ทราบทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับ รายละเอียดของการออกแบบductาเซนเตอร์ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงอื่นที่สำคัญ ภายในภายใต้ข้อบัญญัติที่ได้รับการรับรอง

๔. กระบวนการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานต่อร์

๔.๑ รูปแบบการรับรอง (certification scheme) และกระบวนการรับรอง

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จะ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ และทบทวนข้อตกลงรายละเอียดในการยื่นคำขอรับการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานต่อร์ จากนั้นจะแจ้งยืนยันการขอรับการรับรองและวิธีการตรวจประเมิน และเงื่อนไขการตัดสินให้การรับรอง ให้ผู้ยื่นคำขอทราบ

โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กำหนดรูปแบบการรับรอง ไว้ ๑ ประเภท คือ ประเภทที่ N1 อ้างอิงตาม ISO/IEC 17067 ดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ กิจกรรมการตรวจประเมิน ที่ศูนย์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติมีการดำเนินการ

รูปแบบการรับรอง	กิจกรรมการตรวจประเมิน	
ประเภทที่ N1	การประเมินเพื่อรับรอง:	ประเมินเอกสารการออกแบบ + แบบ-data sheet + ทบทวนและตัดสินให้การรับรอง
	การตรวจติดตาม:	ไม่มี
	อายุใบรับรอง:	๓ ปี
	เครื่องหมายรับรอง:	ห้ามแสดงเครื่องหมายรับรอง
	การต่ออายุการรับรอง:	ยื่นต่ออายุก่อนใบรับรองสิ้นอายุ ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน แต่ไม่เกิน ๖๐ วัน

๔.๑.๑ การประเมินเอกสาร

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จะประเมินเอกสารการออกแบบตามมาตรฐานต่อร์ ได้แก่ แนวคิดการออกแบบ (conceptual design) แบบ-data sheet (design) ที่ครอบคลุมทุกมิติ แล้วเอกสารที่เกี่ยวข้องของผู้ยื่นคำขอ/ผู้ได้รับการรับรอง ว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานต่อร์ และหลักเกณฑ์เงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง ของสถาบันประเมินและรับรองเทคโนโลยีดิจิทัล โดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จะจัดทำรายงานการประเมินเอกสาร แจ้งข้อบกพร่องที่ต้องแก้ไข (ถ้ามี) ให้ผู้ยื่นคำขอ/ผู้ได้รับการรับรองรับทราบ โดยมีการจำแนกข้อบกพร่องที่พิจารณาประเมินเอกสารไว้ ๒ กรณี ได้แก่ กรณีมีข้อบกพร่อง (Non conformance-NC) และกรณีสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ข้อกำหนด (Conformance-C) ดังนี้

(ก) กรณีพบข้อบกพร่อง (Non conformance-NC)

สาเหตุของข้อบกพร่องอาจเกิดจากเอกสารของผู้ยื่นคำขอ/ผู้ได้รับการรับรอง ยังมีเนื้อหาไม่ครอบคลุม ไม่เพียงพอ และยังไม่เป็นตามหลักเกณฑ์ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานต่อร์ และ/หรือ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง

กรณีผลการประเมินเอกสารมีข้อบกพร่องที่ต้องปรับปรุงแก้ไข ผู้ยื่นคำขอหรือผู้ได้รับการรับรอง ต้องจัดส่งข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม หรือดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม ให้คุณผู้ประเมินพิจารณาและยอมรับภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับจากวันที่อกรายงานการประเมิน และต้องแก้ไขข้อบกพร่องอย่างมีประสิทธิผล และเป็นที่ยอมรับภายใน ๙๐ วันนับจากวันที่อกรายงานการประเมิน

(ข) กรณีสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ข้อกำหนด (Conformance-C)

เอกสารของผู้ยื่นคำขอ/ผู้ได้รับการรับรอง มีเนื้อหาครอบคลุม เพียงพอ และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ข้อกำหนดเฉพาะในการรับรองการออกแบบตามมาตรฐานต่อร์ และ/หรือ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติจะพิจารณาตัดสินให้การรับรองได้ ก็ต่อเมื่อผลการตรวจประเมินเอกสารการออกแบบductตามเตอร์ไม่พบข้อบกพร่องเท่านั้น

๔.๑.๒ การทบทวนและการพิจารณาตัดสินให้การรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จะแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาตัดสิน เพื่อทบทวนผลการประเมิน และพิจารณาตัดสินให้การรับรองการออกแบบductตามเตอร์ โดยจะพิจารณาตัดสินให้การรับรองก็ต่อเมื่อ การประเมินเอกสารการออกแบบductตามเตอร์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดของผู้ยื่นคำขอ ไม่พบข้อบกพร่อง หรือได้รับการแก้ไขข้อบกพร่อง ตามข้อ ๔.๑.๑ เรียบร้อยแล้ว

๕. การดำเนินการหลังได้รับการรับรอง

๕.๑ เงื่อนไขที่ผู้ได้รับการรับรองต้องปฏิบัติ

ผู้ได้รับการรับรองต้องปฏิบัติตาม ข้อกำหนดทั่วไปในการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ รวมทั้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ได้รับการรับรอง ต้องแจ้งแผนช่วงเวลาที่จะดำเนินการติดตั้ง (Installation) ductตามเตอร์ ณ สถานที่ตั้งอาคารที่ระบุ
- (๒) ผู้ได้รับการรับรอง ห้ามปรับแก้แบบductตามเตอร์ที่ได้รับการรับรอง ในการติดตั้ง ณ สถานที่ตั้ง อาคารที่ระบุ
- (๓) หากผู้ได้รับการรับรอง ประสงค์จะขอปรับแก้ แบบductตามเตอร์ที่ได้รับรอง อันเนื่องมาจากสาเหตุใดๆ สามารถยื่นขอให้ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ทบทวนแบบductตามเตอร์ (Re-Approve) ในส่วนที่ขอปรับแก้ ภายในระยะเวลา ๓ ปี

หากผู้ได้รับการรับรองไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติกำหนด อาจถูก พักใช้ เพิกถอน หรือยกเลิกรับรอง และดำเนินการอื่นๆ ตามเงื่อนไขที่ประกาศแจ้งไว้แล้วในข้อกำหนดทั่วไปในการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ (R-NT-DTEC-01)

๕.๒ เงื่อนไขการรับผิดชอบต่อความเสียหาย

(๑) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย ที่เกิดจากการกระทำใดๆ ของผู้ยื่นคำขอหรือผู้ได้รับการรับรองที่กระทำโดยไม่สุจริต หลบเลี่ยง ดัดแปลง หรือฝ่าฝืนหลักเกณฑ์และเงื่อนไขใดๆ ที่เกี่ยวกับการรับรองการออกแบบductตามเตอร์

(๒) กรณีที่มีปัญหาหรือข้อโต้แย้ง ให้ใช้กฎหมายไทยและหลักเกณฑ์และเงื่อนไขใดๆ ที่เกี่ยวกับการรับรองการออกแบบductตามเตอร์ รวมทั้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอื่นๆ ของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ฉบับภาษาไทย เป็นหลัก

(๓) หากพบว่าผู้ได้รับการรับรอง มีการกระทำโดยจงใจหรือประมาทลินเลือ ที่มีผลให้เกิดความเสียหาย หรือเกิดผลกระทำทบต่อข้อเสียงของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จะแจ้งให้ผู้ได้รับการรับรองทราบ เพื่อแก้ไขข้อบกพร่องและเรียกเก็บเงินค่าปรับตามอัตราที่กำหนดไว้ในประกาศ เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียม และประมาณค่าใช้จ่ายในการรับรองductตามเตอร์

๑๐. อื่นๆ

การติดเชื้อ การร้องเรียน การอุทธรณ์ การรักษาความลับ การแจ้งการเปลี่ยนแปลงใดๆ ของผู้ยื่นคำขอรับรอง และการเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับรองdataเซ็นเตอร์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ประกาศแจ้งไว้แล้วในข้อกำหนด ทั่วไปในการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ (R-NT-DTEC-01) ข้อ ๑๐ ๑๑ ๑๒ และ ๑๓ ตามลำดับ

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์

- (๒) การกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบ ของผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงาน ผู้ดำเนินการ ผู้ครอบครองอาคาร และเจ้าของอาคาร ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

สถาบันประกันและรับรองเทคโนโลยีดิจิทัล (DTEC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๗๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน
สำ่บลคลองหนึ่ง วัฒนาคลงหลวง แขวงหัวดีปุมาราม ๑๒๑๒๐
โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๔-๖๙๐๐ โทร ๒๐๘๘๑...๕ โทรสาร ๐๒-๕๕๔-๖๔๔๔