

แบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ
(Supplier's Declaration of Conformity)สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม
SDOC SD00333-23
วันที่ 14 มีนาคม 2566

๑. รายละเอียดของผู้ประกอบการ

๑.๑ ชื่อหน่วยงาน
บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด๑.๒ ที่อยู่
87 อาคารเอ็ม ไทย ทาวเวอร์ ออล ซีซั่นส์ เฟส ชั้น 23 ห้อง 2320 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

๒. รายละเอียดของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

๒.๑ ประเภท/ชนิดของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์
Intel® NUC๒.๒ ตรายี่ห้อ (brand name)
Intel®๒.๓ แบบ/รุ่น (model)
NUC13ANH

๒.๔ มาตรฐานทางเทคนิคหรือข้อกำหนดทางเทคนิคที่แสดงสอดคล้อง

- มาตรฐานทางเทคนิค กสทช.มท. 1035-2562
- ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมที่อนุญาตให้มีการใช้งานเป็นการทั่วไป
- ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ย่าน ๕ กิกะเฮิรตซ์ (ได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้มี ใช้ ทำ นำเข้า นำออก คำ ตั้ง)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ข้างต้น มีความสอดคล้องตามที่ระบุไว้ในมาตรฐานทางเทคนิคหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๓. เอกสารหลักฐานประกอบการรับรองตนเอง

- 1) Operation description
 - 2) Regulatory
 - 3) User Manual
 - 4) Declaration Letter
 - 5) Modular Declaration Letter
 - 6) Declaration Letter output power
 - 7) IEC 62368-1:2018- Test report: REP004180
 - 8) EN 62311, EN 50385, EN 62479 - Test Report : MEBEDV-WTW-P22120322-1
 - 9) ETSI EN 300 328 - Test Reports: 200611-01.TR11
- และเอกสารประกอบเพิ่มเติมอื่น ๆ ในภาคผนวก ก

ลงชื่อ	พินิตา พันชมภู (นางพินิตา พันชมภู)
ตำแหน่ง	ผู้มีอำนาจลงนาม
วันที่	13 มีนาคม พ.ศ.2566

ผู้ประกอบการจะต้องจัดส่งแบบรับรองตนเองที่กรอกรายละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ ให้สำนักงาน ฯ และเก็บรักษาสำเนาแบบรับรองตนเองพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการรับรองตนเอง เพื่อใช้ประกอบการตรวจติดตามของสำนักงาน ฯ ตามมาตรการกำกับดูแลเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ภายหลังการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน และตามกฎหมายอื่น ๆ (ถ้ามี)



ภาคผนวก ก

เอกสารหลักฐานประกอบการรับรองตนเองเพิ่มเติม

สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม
SDOC SD00333-23
วันที่ 14 มีนาคม 2566

- 10) ETSI EN 300 328 - Test Reports: 200611-01.TR11
- 11) ETSI EN 300 328 - Test Reports : 200611-01.TR13
- 12) ETSI EN 301 893 - Test Reports : 200611-01.TR14
- 13) ETSI EN 301 893 - Test Reports : 200611-01.TR15
- 14) ETSI EN 300 440 - Test Reports : 200611-01.TR16
- 15) FCC CFR Title 47 Part 15 E - Test Report : 200611-01.TR03

