

แบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ  
(Supplier's Declaration of Conformity)สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม  
SDOC SD00300-23  
วันที่ 13 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)  
NUC13ANK

## 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	10 มีนาคม พ.ศ.2566

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



## ภาคผนวก ก

เอกสารหลักฐานประกอบการรับรองตนเองเพิ่มเติม

สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม  
SDOC SD00300-23  
วันที่ 13 มีนาคม 2566

- 10) ETSI EN 300 328 - Test Reports: 200611-01.TR12
- 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



6983ee1e