

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

| | |
|----------|---|
| Εταιρεία | HARDWARIO a.s. (αριθμός μητρώου τσεχικής εταιρείας: 04998511) |
| Έδρα | U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Τσεχική Δημοκρατία |

Η εταιρεία είναι εγγεγραμμένη στο εμπορικό μητρώο που τηρείται από το Περιφερειακό Δικαστήριο στο Ústí nad Labem, B 2864.

Στόχος της δήλωσης:


| | |
|---------------------|---|
| Όνομα προϊόντος | CHESTER-U1 |
| Περιγραφή προϊόντος | Μια συμπαγής μονάδα επικοινωνίας OEM (38,1 × 38,1 mm) που προσθέτει κυψελωτή συνδεσιμότητα LTE-M και NB-IoT σε συσκευές τρίτων. Είναι πλήρως συμβατή με το οικοσύστημα υλικού και λογισμικού CHESTER· το Bluetooth Low Energy χρησιμοποιείται για τοπική διαμόρφωση και διάγνωση. Η μονάδα προορίζεται για ενσωμάτωση στο περίβλημα του προϊόντος υποδοχής. |
| Τροφοδοσία | Τροφοδοσία DC παρεχόμενη από τη συσκευή υποδοχής |
| Ραδιοεπικοινωνία | Κυψελωτό LTE-M ή NB-IoT, Bluetooth Low Energy (2,4 GHz) |

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

- Οδηγία 2011/65/EU – Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών (RoHS)
- Οδηγία 2014/53/EU – Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)

Το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα:

- Πρότυπο EN 18031-1:2024
- Πρότυπο EN IEC 61010-1:2010 + A1:2019
- Πρότυπο EN IEC 62311:2020
- Πρότυπο EN IEC 63000:2018
- Πρότυπο ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Πρότυπο ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Πρότυπο ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Πρότυπο ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024
- Πρότυπο ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- Πρότυπο ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

| | |
|----------------------|---|
| Ημερομηνία και τόπος | 6 Ιουλίου 2026, Liberec (Τσεχική Δημοκρατία) |
| Όνομα και θέση | Pavel Hübner, διευθύνων σύμβουλος |
| Υπογραφή |  |

Η τεχνική τεκμηρίωση φυλάσσεται στην έδρα της εταιρείας.