



**POTVRDA O USAGLAŠENOSTI broj 01231 01280**

DATUM IZDAVANJA: 11.10.2022. VAŽI DO: 10.10.2025.

PODNOŠILAC ZAHTEVA: ATOM PARTNER D.O.O.  
Kneginje Zorke 25-27, 11000 Beograd

NAZIV / VRSTA OPREME: Thermal Printer

ROBNA MARKA: EPSON

PROIZVOĐAČ: SEIKO EPSON CORPORATION  
3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi; Nagano-ken 392-8502 Japan

TIP / MODEL: M382C (TM-P80II)

Pregledom dole navedene tehničke dokumentacije dostavljene od strane podnosioca zahteva, utvrđena je **usaglašenost opreme sa bitnim zahtevima Pravilnika o radio opremi i terminalnoj telekomunikacionoj opremi** (Službeni glasnik RS br.11/2012):

| Vrsta dokumenta:            | Izdat od:  | Oznaka:                 | Datum:      |
|-----------------------------|--|-------------------------|-------------|
| Safety test report          | TÜV Rheinland Japan Ltd.,<br>Yokohama Laboratory         | JP22TQB7 001            | 31.05.2022. |
| SAR test report             | UL Japan, Inc. Shonan EMC Lab.                           | 14203074S-C-R1          | 24.06.2022. |
| EMC test reports            | Intertek Japan K.K. Nagano<br>Laboratory                 | 22030322JNA-001         | 27.05.2022. |
|                             | SEIKO EPSON CORPORATION                                  | E-103-210877            | 16.05.2022. |
| Radio spectrum test reports | Bureau Veritas Consumer<br>Products Services (H.K.) Ltd. | REBHQN-WTW-P20100393    | 08.01.2021. |
|                             |  | REBHQC-WTW-P20100393B-1 | 02.06.2022. |
|                             |  | REBHQC-WTW-P20100393B-4 | 02.06.2022. |
|                             |  | RE170918E11             | 06.12.2017. |
|                             | UL Japan, Inc. Shonan EMC Lab.                           | 14169214S-A-R1          | 13.06.2022. |

Mesto izdavanja:

Beograd



Direktor:

Saša Jorgovanović, dipl.el.inž.