



**Complet Electro Serv S.A.**

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relații clienți: 0374168303
- email: office@ces.nt.ro
- website: [www.myria.ro](http://www.myria.ro)

## DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE 2020/MB1006

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari – Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, în calitate de Producător al brandului Myria, marca înregistrată numărul 015125529, declarăm pe propria răspundere ca obiectul declarației:

|               |       |        |
|---------------|-------|--------|
| Tip produs    | Brand | Model  |
| Telefon mobil | Myria | MY9071 |

descriș mai sus, este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

**2014/53/EU – RED**

**2011/65/EU – RoHS**

și standardele Europene:

| Categorie   | Tip Produs    | Standarde aplicate   |
|-------------|---------------|--|
| Safety      | Telefon mobil | EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013   |
| SAR         | Telefon mobil | EN 50360:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016<br>EN 62209-2:2010<br>EN 62479:2010<br>EN 62479:2010   |
| EMC         | Telefon mobil | Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0<br>Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0<br>Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0<br>EN 55032:2015<br>EN 55035:2017<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 |
| Radio - GSM | Telefon mobil | EN 62209-2:2010  |
| Radio - BT  | Telefon mobil | EN 62479:2010"   |
| Radio - FM  | Telefon mobil | EN 62479:2010  |
| ROHS        | Telefon mobil | IEC 62321  |

Aparatul poartă marcajul CE respectând toate standardele UE.

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

### Valoare SAR maximă (10g)

| Zona expunere | Banda folosită | Cea mai mare valoare SAR măsurată 10g (W/Kg) |
|---------------|----------------|--|
| Cap           | GSM900         | 0.309  |
| Corp          | GSM1800        | 0.912  |

Valorile SAR găsite pentru MDI sub nivelurile maxime recomandate de 2,0 w/kg ca valoare medie pe 10 g de țesut în conformitate cu EN62209.

Valoarea maximă SAR este indicată în tabelul de mai sus, iar valoarea maximă este: 0,309 W / kg (10g) pentru Cap și 0,912 W / kg (10g) pentru corp.

Locul și data emiterii declarației București, 15-03-2018

Cristian Camara  
Director Executiv



București  
15-03-2018