



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienți: 0374168303
- email: office@ces.nt.ro
- website: www.myria.ro

DECLARATIE UE DE CONFORMITATE 2018/SP759

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari – Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de Producator al brandului Myria, marca inregistrata numarul 015125529, declaram pe propria raspundere ca obiectul declaratiei:

Tip produs	Brand	Model
Smartphone	Myria	MY9077

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

2014/53/EU – RED

2011/65/EU – RoHS

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
RED - RF	Telefon mobil	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI TS 151 010-1 V12.8.0 (2016-05) ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08) ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)
RED - Safety	Telefon mobil	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12: 2011+A2:2013
RED - EMC	Telefon mobil	Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03) Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
RED - SAR	Telefon mobil	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017 EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010; EN 50663: 2017
Baterie	Telefon mobil	IEC 62133:2012
ROHS	Telefon mobil	IEC 62321

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie de conformitate este emisa pe propria raspundere a producatorului.

Valoare SAR maximă (10g)

Zona expunere	Banda folosita	Cea mai mare valoare SAR masurata 10g (W/Kg)
Cap	GSM + 2.4/5GHz	0,358
Corp	WLAN	0,859

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

Valoarea maxima SAR este indicata în tabelul de mai sus, iar valoarea maxima este: 0,307W / kg (10g) pentru Cap și 1,125 W / kg (10g) pentru corp.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 04-12-2018

Cristian Camara
Director Executiv



Bucuresti
04-12-2018