

## POPRAVKI

**Popravek Sporočila Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski opremi terminalov ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme**

(Uradni list Evropske unije C 249 z dne 8. julija 2016)

(2016/C 342/15)

Stran 3:

besedilo:

„ESO (1)“	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko pre- neha veljati domneva o skla- dnosti nadome- ščenega standarda Opomba 1	Člen Direktive 1999/5/ES
Cenelec	EN 50566:2013 Izdelčni standard za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave (30 MHz–6 GHz)	12.10.2013			Člen 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014“			

se glasi:

„ESO (1)“	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko pre- neha veljati domneva o skla- dnosti nadome- ščenega standarda Opomba 1	Člen Direktive 1999/5/ES
Cenelec	EN 50566:2013 Izdelčni standard za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave (30 MHz–6 GHz)	12.10.2013			Člen 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			

Opozorilo: pri uporabi te objave se upoštevajo določeni pogoji, ki se nanašajo na ločilno razdaljo, ki odraža praktično vsakodnevno uporabo in zagotavlja varno uporabo ročnih in na telo pripetih brezžičnih komunikacijskih naprav, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz), in sicer za namene doseganja ciljev v zvezi z varnostjo iz člena 3(1)(a) Direktive 1999/5/ES skupaj s Prilogo I k Direktivi 2006/95/ES. Na primer pri meritvah stopnje specifične absorpcije udov (omejitev 4 W/kg) se ne sme uporabljati ločilna razdalja (naprava je v stiku); pri meritvah stopnje specifične absorpcije trupa (omejitev 2 W/kg) se lahko uporabi ločilna razdalja, ki ne presega nekaj milimetrov.“