

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) – Zařízení pro sledování polohy pracujících v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 8,5 GHz –
Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**



Původní název normy:

„Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) – Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 9 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE“

se nahrazuje názvem:

„Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) – Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 8,5 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE“

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.2.1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2009, 2 strany

84279 Cenová skupina 998



8 590963 842790