

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA

1	Zakres i przedmiot normy	4
2	Powołania normatywne	4
3	Badanie skuteczności ekranowania elektromagnetycznego	4
3.1	Badania skuteczności ekranowania elektromagnetycznego szaf i kaset	4
3.2	Warunki badania	5
3.3	Konfiguracja badania	5
3.3.1	Kalibracja anteny odniesienia	5
3.3.2	Antena nadawcza	5
3.3.3	Antena odbiorcza	5
3.3.4	Pomiar odniesienia	5
3.3.5	Umiejscowienie anteny nadawczej	6
3.3.6	Umiejscowienie badanego egzemplarza	6
3.4	Wymagania dotyczące badania	6
3.5	Wyniki badania	6
3.5.1	Miejsca badania na otwartym polu ^{N1)}	6
3.5.2	Komory pół-bezechowe lub bezechowe ^{N2)}	10
	Załącznik A (informacyjny) Przykład sferycznego dipola antenowego (SDA)	12
	Rysunek 1 – Typowy układ urządzeń badawczych	8
	Rysunek 2 – Przykład przedstawiający dane pomiarowe (typowy wykres pokazujący krzywą z wyników badań)	9
	Rysunek 3 – Stanowisko do pomiaru natężenia pola odniesienia E_1	10
	Rysunek 4 – Stanowisko do pomiaru natężenia pola rozproszonego E_2 (szafa)	10
	Rysunek 5 – Stanowisko do pomiaru natężenia pola rozproszonego E_2 (kaset)	10
	Rysunek 6 – Stanowisko do pomiaru natężenia pola odniesienia E_1	11
	Rysunek 7 – Stanowisko do pomiaru natężenia pola rozproszonego E_2 (szafa)	11
	Rysunek 8 – Stanowisko do pomiaru natężenia pola rozproszonego E_2 (kaset)	11
	Rysunek A.1 – SDA	12
	Rysunek A.2 – E/O-O/E	13
	Rysunek A.3 – Natężenie pola elektrycznego	14
	Tablica 1 – Poziomy tłumienia pola elektrycznego	7

^{N1)} Odsyłacz krajowy: W treści oryginału Podrozdział 3.5.1 ma tytuł „Postanowienia ogólne”.

^{N2)} Odsyłacz krajowy: W treści oryginału Podrozdział 3.5.2 ma tytuł „Miejsca badania na otwartym polu”.