

## SPIS TREŚCI

<b>1.0 CEL</b> .....	<b>1</b>
<b>2.0 ZAKRES</b> .....	<b>1</b>
<b>3.0 ODWOŁANIA DO PUBLIKACJI</b> .....	<b>1</b>
<b>4.0 DEFINICJE</b> .....	<b>2</b>
<b>5.0 BEZPIECZEŃSTWO PERSONELU</b> .....	<b>2</b>
<b>6.0 PROGRAM KONTROLI ESD</b> .....	<b>2</b>
6.1 WYMAGANIA PROGRAMU KONTROLI ESD.....	2
6.2 MENADŻER LUB KONTROLER PROGRAMU KONTROLI ESD .....	2
6.3 DOSTOSOWYWANIE .....	2
<b>7.0 WYMOGI ADMINISTRACYJNE PROGRAMU KONTROLI ESD</b> .....	<b>2</b>
7.1 PLAN PROGRAMU KONTROLI ESD .....	2
7.2 PLAN SZKOLEŃ .....	3
7.3 PLAN KWALIFIKACJI PRODUKTÓW .....	3
7.4 PLAN CAŁKOWITEJ WERYFIKACJI.....	3
<b>8.0 WYMAGANIA TECHNICZNE DLA PLANU PROGRAMU KONTROLI ESD</b> .....	<b>3</b>
8.1 UZIEMIENIE/SYSTEMY ZAPEWNIAJĄCE WYRÓWNANY POTENCJAŁ.....	3
8.2 UZIEMIENIE PERSONELU.....	4
8.3 STREFY CHRONIONE ANTYSTATYCZNIE (EPA).....	4
8.4 PAKOWANIE .....	7
8.5 OZNAKOWYWANIE .....	8

### ANEKSY

Aneks A (Informacyjny): Dodatkowe rozważania dotyczące procesu .....	9
Aneks B (Informacyjny): Testowanie wrażliwości ESD .....	10
Aneks C (Informacyjny): Powiązane dokumenty.....	12
Aneks D (Informacyjny): ANSI/ESD S20.20-2014 Historia zmian.....	13

### TABELE

Tabela 1. Wymagania dla uziemienia/systemów zapewniających wyrównany potencjał .....	4
Tabela 2. Wymagania dotyczące uziemienia personelu .....	4
Tabela 3. Obiekty kontrolne EPA ESD .....	6
Tabela 4. Odniesienia do testów wrażliwości ESD dla urządzeń.....	11