

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Eigenschaften von SF ₆	5
4.1 Elektrische Eigenschaften	5
4.2 Verträglichkeit.....	6
5 Maximal zulässiger Grad der Verunreinigung für SF ₆ von technischer Reinheit.....	6
6 Umweltschutz, Gesundheits- und Sicherheitsaspekte.....	7
6.1 Umweltschutzaspekte	7
6.2 Gesundheit und Sicherheit.....	8
7 Handhabung, Lagerung und Transport.....	9
7.1 Verfahren zum Umgang mit dem Gas.....	9
7.2 Umgang mit dem Gas	9
7.3 Lagerung	9
7.4 Transport.....	9
Literaturhinweise	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	11
Tabelle 1 – Maximal zulässiger Grad der Verunreinigung	6