

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen	6
4.1 Klassifizierung	6
4.1.1 Bauart	7
4.1.2 Anordnung	7
4.1.3 Bauform	7
4.1.4 Variante	8
4.1.5 Bewertungsstufe	8
4.1.6 Erweiterte normative Verweisungen	9
4.2 Dokumentation	10
4.2.1 Symbole	10
4.2.2 Spezifikationssystem	10
4.2.3 Zeichnungen	11
4.2.4 Betriebsverhalten	12
4.2.5 Messungen	12
4.2.6 Prüfberichte	12
4.2.7 Anwendungshinweise	12
4.3 Normungssystem	13
4.3.1 Betriebsverhaltensnormen	13
4.3.2 Zuverlässigkeitsnormen	13
4.3.3 Verknüpfungen	14
4.4 Aufbau und Konstruktion	15
4.4.1 Werkstoffe	15
4.4.2 Verarbeitung	15
4.5 Betriebsverhalten	15
4.6 Kennzeichnung und Aufschriften	15
4.6.1 Variantenkennnummer	15
4.6.2 Kennzeichnung des Bauelementes	15
4.6.3 Kennzeichnung der Verpackung	16
4.7 Verpackung	16
4.8 Lagerungsbedingungen	16
4.9 Sicherheit	16
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	17
Bilder	
Bild 1 – Normungsstruktur	14
Tabellen	
Tabelle 1 – Beispiel für ein typisches Spleißschutzelement für mechanische Spleiße und Fusionsspleiße	7
Tabelle 2 – Dreistufige Spezifikationsstruktur	10
Tabelle 3 – Matrix der Normenverknüpfung	14