## Inhalt

	milat	Seite
Vorwo	rt	
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Kurzbeschreibung	4
4	Prüfeinrichtung	5
5	Probekörper	5
5.1	Vorbereitung der Probekörper	5
5.2	Anzahl der Probekörper	6
5.3	Vorbehandlung der Probekörper	6
6	Durchführung	7
7	Berechnung und Auswertung der Ergebnisse	8
8	Prüfbericht	9
Anhan	g A (informativ) Durchführung und Planung der Prüfung	10
Literati	urhinweise	11
Anhan	g ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	12
Bilder		
Bild 1 -	Schematische Darstellung zur Kennzeichnung der Stellen für Probekörper eines Probensatzes	6
Bild 2 -	– Schematische Darstellung zur Kennzeichnung der vorgesehenen Messstellen (AA', BB', CC', DD', EE', aa', bb', cc', dd' und ee') für jeden Probekörper	8