

**Inhalt**

|   | Seite |
|---|-------|
| Vorwort.....  | 2     |
| Einleitung .....  | 4     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Probekörper .....   | 5     |
| 4 Lagerung der beschichteten Probekörper unter Umwelteinflüssen .....   | 7     |
| 5 Prüfverfahren (ungehärtetes Material) .....   | 7     |
| 6 Prüfverfahren für elektrische Eigenschaften (beschichtete Proben) .....   | 8     |
| 7 Prüfverfahren für nicht-elektrische Eigenschaften (beschichtete Proben) .....   | 9     |
| Anhang A (normativ) Probekörper des Beschichtungsmaterials .....  | 15    |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren<br>entsprechenden europäischen Publikationen ..... | 17    |
| <br>  |       |
| Bild 1 – Probekörper A.....   | 13    |
| Bild 2 – Kamm- und „Y“- Prüfmuster.....   | 14    |
| Bild 3 – Prüfgerät für die Biegeprüfung.....  | 14    |
| Bild 4 – Veranschaulichung der Biegeprüfung .....   | 14    |
| <br>  |       |
| Tabelle A.1 – Probekörper A .....   | 15    |
| Tabelle A.2 – Probekörper B .....   | 16    |
| Tabelle A.3 – Probekörper C .....   | 16    |
| Tabelle A.4 – Probekörper D .....   | 16    |