

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Einleitung..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| 3 Begriffe..... | 5 |
| 4 Verfahren zur Messung des Ladungsabbaus | 6 |
| 4.1 Grundprinzip..... | 6 |
| 4.2 Umgebungsbedingungen..... | 6 |
| 4.3 Aufbau zur Aufladung der Materialien mit Corona..... | 6 |
| 4.3.1 Physikalische Konstruktionsmerkmale | 6 |
| 4.3.2 Fixierung des Testmaterials..... | 8 |
| 4.3.3 Aufbringen der Corona-Ladung | 8 |
| 4.3.4 Feldstärkemessgerät | 8 |
| 4.4 Aufbau bei Verwendung einer aufgeladenen Metallplatte | 9 |
| 4.4.1 Physikalische Konstruktionsmerkmale | 9 |
| 4.4.2 Messung der Ladungsabbauzeit (t_{sd})..... | 10 |
| 5 Stichprobenentnahme..... | 10 |
| Anhang A (normativ) Messmethoden und Verfahren..... | 11 |
| Literaturhinweise | 16 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen..... | 16 |