

# DIN EN 13087-8:2005-04 (D)

## Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 8: Elektrische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13087-8:2000 + A1:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Vorwort der Änderung A1</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Voraussetzungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Leitfähigkeitsprüfung des Prüfkopfes</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2.1 Prinzip</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2.2 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2.3 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3 Prüfung der Isolierung eines nassen Helmes</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3.1 Prinzip</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3.2 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.3.3 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4 Prüfung der Oberflächenisolierung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4.1 Prinzip</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4.2 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4.3 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfergebnisse — Messunsicherheit</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>10</b>