

# DIN EN ISO 8289:2001-12 (D)

## Emails und Emailierungen - Niedrigspannungsprüfung zum Nachweis und Lokalisieren von Fehlstellen (ISO 8289:2000); Deutsche Fassung EN ISO 8289:2001

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Begriffe .....	3
4 Kurzbeschreibung des Verfahrens .....	3
5 Prüfflüssigkeit.....	3
6 Geräte .....	3
6.1 Verfahren A .....	3
6.1.1 Spannungsquelle.....	3
6.1.2 Prüfelektrode .....	3
6.1.3 Messgerät.....	3
6.2 Verfahren B .....	4
6.2.1 Spannungsquelle.....	4
6.2.2 Prüfelektrode .....	4
7 Proben .....	4
8 Durchführung.....	4
8.1 Elektronischer Nachweis .....	4
8.2 Optischer Nachweis (Verfahren B) .....	4
9 Angabe der Ergebnisse .....	5
10 Prüfbericht .....	5