

DIN 4882:2023-12 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Prüfverfahren - Vergleichskörper für die Schleifbrandprüfung

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Einsatzgebiete	5
6 Anforderungen an Vergleichskörper	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Form und Art der künstlichen Inhomogenitäten	5
6.3 Lage der künstlichen Inhomogenitäten auf dem Vergleichskörper	6
6.4 Lagerung und Beständigkeit der Vergleichskörper	6
6.5 Überprüfung vor dem Einsatz	6
6.6 Kennzeichnung.....	6
7 Herstellung der künstlichen Inhomogenitäten	6
8 Zerstörende Referenzverfahren zur Charakterisierung der künstlichen Inhomogenitäten	7
9 Prüfbescheinigung	9
Literaturhinweise	10
 Tabellen	
Tabelle 1 — Beispiele für die Vermessung — Schlifflage	8