

DIN 45669-1:2019-09 (D)

Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 1: Schwingungsmesser - Anforderungen und Prüfungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Formelzeichen.....	11
5 Anforderungen.....	12
6 Prüfungen	25
7 Mechanische Kalibriereinrichtung.....	41
8 Elektrische Kalibriereinrichtung.....	42
9 Kennzeichnung.....	43
10 Datenblatt	43
11 Bedienungsanleitung	44
Anhang A (informativ) Beispiel für die Bildung des KB_F -Signals.....	45
Anhang B (informativ) Welligkeit	46
Anhang C (informativ) Zwei-Ton-Verfahren zur Prüfung des Phasenfrequenzgangs.....	47
Anhang D (informativ) Verfahren zur Ermittlung der maßgebenden Frequenz f_{mg}	54
Anhang E (normativ) Verfahren zur Beurteilung kurzzeitiger Erschütterungseinwirkungen auf bauliche Anlagen ohne Ermittlung der maßgebenden Frequenz.....	55
Anhang F (informativ) Abschätzung der Gerätemessunsicherheit	58
Anhang G (informativ) Beispiel einer Realisierung des Bewertungsfilter und deren Prüfung.....	68
Literaturhinweise	72