

DIN EN 61672-3:2014-07 (D)

Elektroakustik - Schallpegelmesser - Teil 3: Periodische Einzelprüfung (IEC 61672-3:2013); Deutsche Fassung EN 61672-3:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Einreichung zur Prüfung.....	5
4 Übereinstimmung mit den Anforderungen	5
5 Vorausgehende Sichtprüfung	6
6 Stromversorgung	7
7 Umgebungsbedingungen	7
8 Allgemeine Prüfanforderungen.....	7
9 Schallkalibrator.....	8
9.1 Allgemeines	8
9.2 Angaben zum Betrieb.....	8
9.3 Angaben für Prüfzwecke.....	8
9.4 Kalibrierung des Schallkalibrators	8
10 Anzeigewerte bei der Kalibrierfrequenz.....	9
11 Eigenrauschen.....	9
11.1 Mit Mikrofon	9
11.2 Bei Ersatz des Mikrofons durch die Vorrichtung zur Einspeisung elektrischer Signale.....	9
12 Prüfung einer Frequenzbewertung mit akustischen Signalen	10
13 Prüfung der Frequenzbewertungen mit elektrischen Signalen	12
14 Frequenz- und Zeitbewertungen bei 1 kHz	13
15 Stabilität bei Dauerbetrieb.....	13
16 Pegellinearität im Referenzpegelbereich	14
17 Pegellinearität einschließlich Messbereichsumschaltung.....	14
18 Antwortverhalten auf Tonimpulse	15
19 C-bewerteter Spitzenschallpegel	15
20 Übersteuerungsanzeige.....	16
21 Stabilität bei hohen Pegeln	16
22 Dokumentation der Prüfung.....	17
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	20