

ICS 11.040.55

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu
machen.

**Normverfahren für die Angabe der akustischen Ausgangsgrößen von
medizinischen Ultraschall diagnostikgeräten (IEC 61157:2007);
Deutsche Fassung EN 61157:2007,
Berichtigung zu DIN EN 61157:2008-07**

Standard means for the reporting of the acoustic output of medical diagnostic ultrasonic
equipment (IEC 61157:2007);
German version EN 61157:2007,
Corrigendum to DIN EN 61157:2008-07

Moyens normalisés pour la déclaration des émissions acoustiques des appareils de
diagnostic médical à ultrasons (CEI 61157:2007);
Version allemande EN 61157:2007,
Corrigendum à DIN EN 61157:2008-07

Gesamtumfang 3 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE



Für diese Berichtigung ist das nationale Arbeitsgremium GUK 821.3 „Medizinische Ultraschallgeräte“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

In

DIN EN 61157:2008-07

sind aufgrund des Corrigendums 1:2008-08 zu IEC 61157:2007 folgende Korrekturen vorzunehmen:

Seite 7

3.7

Bündelachse

Ersetze den Text in der eckigen Klammer:

[IEC 62127-1,3.8]

durch:

[IEC 62127-1, 3.8, modifiziert]

Seite 14

3.43

Maße der Ultraschallwandlerelementgruppe

Streiche ANMERKUNG 2 und ersetze „ANMERKUNG 1“ durch „ANMERKUNG“.

Seite 15

Tabelle 1 – Liste der Formelzeichen

Ersetze die dritte Zeile durch:

f_{awf}	akustische Arbeitsfrequenz beim Nulldurchgang	IEC 62127-1, 3.3.1
	arithmetischer Mittelwert der akustischen Arbeitsfrequenz	IEC 62127-1, 3.3.2

Seite 16

4 Anforderungen

4.1 Allgemeines

Ersetze nach dem zweiten Spiegelstrich „ANMERKUNG“ durch „ANMERKUNG 1“.

Ersetze nach dem fünften Spiegelstrich „ANMERKUNG“ durch „ANMERKUNG 2“.

Seite 18

4.2.2 Format für die Angabe der Informationen in den detaillierten Datenblättern zu den Betriebsarten

Ersetze nach dem zweiten Absatz „ANMERKUNG“ durch „ANMERKUNG 1“.

Ersetze nach f) „ANMERKUNG“ durch „ANMERKUNG 2“.