





DIN EN 12198-2:2008-11 (D)

Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission; Deutsche Fassung EN 12198-2:2002+A1:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Einteilung der Strahlung.....	6
5 Zu messende physikalische Größen.....	6
6 Messverfahren	6
6.1 Warnung	6
6.2 Messgeräte.....	7
6.3 Messverfahren	7
6.4 Bericht zu den Messungen.....	8
Anhang A (informativ) Messverfahren für die unterschiedlichen Strahlungsarten	9
A.1 Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder.....	9
A.2 Optische Strahlung	11
Anhang ZA (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG 	13
Anhang ZB (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG 	14
Literaturhinweise.....	15