

Inhalt

	Seite
Vorwort zu FprEN 62479:2008/FprAA:2008	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Verfahren für die Konformitätsbewertung	7
4.1 Allgemeine Betrachtungen	7
4.2 Niedrigleistungsausschlussgrenze (P_{\max})	8
5 Prüfbericht	9
5.1 Allgemeine Betrachtungen	9
5.2 Gerätebezogene Informationen	9
6 Berücksichtigung der Messunsicherheit bei der Ermittlung der Übereinstimmung mit Grenzwerten	9
Anhang A (informativ) Ableitung der Niedrigleistungsausschlussgrenze aus den ICNIRP- und IEEE-Expositionsgrenzwerten	12
A.1 Einleitung	12
A.2 Niedrigleistungsausschlussgrenze P_{\max} auf SAR-Betrachtungen beruhend	12
A.3 P_{\max} auf Betrachtungen der Leistungsdichte beruhend	13
A.4 Mittelungszeit für P_{\max}	13
Anhang B (informativ) Ableitung der alternativen Niedrigleistungsausschlussgrenze für schnurlose Geräte, die körpernah benutzt werden	14
Anhang C (informativ) Übereinstimmung mit Anforderungen für gepulste Felder	17
Anhang D (informativ) Gesichtspunkte aus ISO/IEC 17025, die für Expositionsbewertungsberichte von Bedeutung sind	18
Literaturhinweise	19
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	21
 Bilder	
Bild 1 – Wege für das Aufzeigen der Übereinstimmung mit der Leistungsausschlussgrenze	8
 Tabellen	
Tabelle A.1 – Beispielhafte Werte für SAR-basiertes P_{\max} für bestimmte Fälle, die durch die ICNIRP-Richtlinien, den IEEE Std C95.1:1999 und den IEEE Std C95.1:2005 beschrieben werden	12
Tabelle B.1 – Einige typische Frequenzbänder von tragbaren schnurlosen Geräten und zugehörige Niedrigleistungsausschlussgrenzen P'_{\max} , die mit Hilfe der Gleichungen (B.1) bis (B.9) vorherbestimmt wurden	16