

## Ländersteckbrief Australien/Neuseeland

(Market Access Guide, MAG)

### Allgemeine Produktsicherheit und EMV-Anforderungen für elektrische Produkte, Funk- und Telekommunikationsendeinrichtungen

GN/MAG AUS-NZL 018 Produktkonformität:2020-08-06



Erstellt von:	Geprüft von:	Überarbeitet von:
 Dipl.-Ing. (FH) Frank Wermke Product Compliance	 Dipl.-Ing. Michael Loerzer Regulatory Affairs Specialist	 Volljuristin Inken Green Product Compliance
<b>Freigegeben am:</b> 14.09.2011	<b>Freigegeben am:</b> 19.09.2011	<b>Freigegeben am:</b> 06.08.2020

**Legal notice:**

Dieser Ländersteckbrief ist als Leitfaden für die erforderlichen regulatorischen Anforderungen in dem genannten Zielmarkt gedacht. Das vorliegende Dokument wurde in Zusammenarbeit mit den örtlich zuständigen Behörden und mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Bitte beachten Sie, dass die gesetzlich bindende Interpretation der Anforderungen und der gesetzlichen Bestimmungen letztendlich in der Verantwortung der „authority having jurisdiction (AHJ)“ liegt.

Dieser Ländersteckbrief der Globalnorm GmbH bietet Links zu externen Webseiten Dritter, auf deren Inhalte wir keinen Einfluss haben. Deshalb können wir für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar. Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Links umgehend entfernen.

**Copyrights/Intellectual Property Rights (IPRs):**

Alle Rechte unterliegen dem internationalen Urheberrecht. Dieses Dokument darf ausschließlich für persönliche, informative und nicht kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Die Globalnorm GmbH gibt dem Erwerber jedoch das Recht, Auszüge aus dem Inhalt für interne Zwecke zu gebrauchen.

**Anschrift der Autoren:**

Globalnorm GmbH  
Kurfürstenstr. 112  
10787 Berlin  
Germany

Tel.: +49 30 3229027-50

Fax: +49 30 3229027-59

[info@globalnorm.de](mailto:info@globalnorm.de)

## Inhalt

1	Vorwort.....	6
2	Allgemeines .....	8
2.1	Zweck .....	8
2.2	Anwendung und Übersichtsinformationen .....	8
2.3	Kontaktadressen.....	12
3	Marktzugangsanforderungen in Australien und Neuseeland.....	17
3.1	Rechtliche und regulatorische Rahmenbedingungen.....	17
3.2	Normung .....	20
3.3	Abkommen über die gegenseitige Anerkennung der Konformitätsbewertung .....	22
3.4	EMV-Anforderungen – Australien .....	24
3.4.1	Die ACMA (Australian Communications and Media Authority) .....	24
3.4.2	Vorschriften.....	25
3.4.3	Anwendungsbereich .....	26
3.4.4	Grundlegende Anforderungen.....	26
3.4.5	Kennzeichnung .....	28
3.4.6	Konformitätsbewertungsverfahren .....	29
3.4.7	Ausnahmeregelungen .....	30
3.5	EMV-Anforderungen – Neuseeland .....	33
3.5.1	Ministry of Business, Innovation and Employment (MBIE): .....	
	RSM - Radio Spectrum Management and Energy Safety Group.....	33
3.5.2	Vorschriften.....	33
3.5.3	Anwendungsbereich .....	33
3.5.4	Grundlegende Anforderungen.....	35
3.5.5	Kennzeichnung .....	35
3.5.6	Konformitätsbewertungsverfahren .....	35
3.5.7	Ausnahmeregelungen .....	37
3.6	Electromagnetic Energy (EME) - Australien.....	38
3.7	Anforderungen an Sende- und Empfangsanlagen – Australien und Neuseeland .....	39
3.7.1	Vorschriften.....	39
3.7.2	Anwendungsbereich .....	40
3.7.3	Grundlegende Anforderungen.....	41
3.7.4	Konformitätsbewertungsverfahren .....	41
3.7.5	Kennzeichnung .....	42
3.7.6	Lizenzierung und Gebühren .....	43
3.7.7	Sende- und Empfangsanlagen in Australien – Abweichendes vom gemeinsamen Standard .....	44
3.8	Telekommunikationsendeinrichtungen – Australien .....	45

3.8.1	Vorschriften.....	45
3.8.2	Anwendungsbereich .....	45
3.8.3	Ausnahmeregelungen .....	46
3.8.4	Grundlegende Anforderungen.....	46
3.8.5	Konformitätsbewertungsverfahren .....	47
3.8.6	Kennzeichnung .....	48
3.9	Elektrische Sicherheitsanforderungen – Australien und Neuseeland.....	49
3.9.1	Electrical Equipment Safety System - EESS.....	49
3.9.2	Vorschriften.....	50
3.9.3	Anwendungsbereich .....	50
3.9.4	Grundlegende Anforderungen.....	51
3.9.5	Kennzeichnung .....	52
3.9.6	Konformitätsbewertungsverfahren .....	52
3.9.7	Ausnahmen .....	53
3.10	Equipment Energy Efficiency (E3) Program: Energy Labelling and Minimum Energy Performance Standards (MEPS) – Australien und Neuseeland .....	
	Greenhouse and Energy Minimum Standards – Australia.....	54
3.10.1	Vorschriften.....	54
3.10.2	Anwendungsbereich .....	55
3.10.3	Grundlegende Anforderungen.....	56
3.10.4	Konformitätsbewertungsverfahren .....	57
3.11	Hazardous Substances - Australien.....	58
3.11.1	Anwendungsbereich .....	58
3.11.2	Grundlegende Anforderungen.....	58
3.12	Hazardous Substances – Neuseeland .....	60
3.13	Electronic waste (e-waste) – Australien und Neuseeland .....	60
3.14	Das Produkt fällt in mehrere Produktkategorien – Australien und Neuseeland.....	61
3.15	CB-Verfahren zum Nachweis der Übereinstimmung (route to compliance) .....	62
3.15.1	Grundsätzliches .....	62
3.15.2	IECEE CB Scheme.....	62
3.16	Produkthaftung.....	64
4	Zusammenfassung .....	66
5	Referenzen.....	67
5.1	Internet.....	67
5.2	Dokumente, Literatur .....	71
6	Abkürzungen und Begriffe .....	72
7	Revisionshistorie .....	76
8	Anhang .....	77

8.1	Anwendungsbereich des IECEE CB - Scheme.....	77
8.2	FAQs "Product Compliance" .....	79
8.2.1	Marktzugangsvoraussetzungen .....	79
8.2.2	Produktdesign (Planung, Entwicklung, Konstruktion).....	83
8.2.3	Fabrikation (Fertigung, Beschaffung).....	84
8.2.4	Produkthaftung (Instruktionspflichten, Produktbeobachtung, Produkthaftungsgesetz) .....	85