

# EU-Konformitätserklärung

Gemäß:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG,

EG-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG,

EG-Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/5/EG

Die Firma

**Chamberlain GmbH; Alfred-Nobel-Straße 4; 66793 Saarwellingen**

erklärt, dass der nachfolgend bezeichnete **Funk-Gong mit klangaktivem Sender**

des Typs:

**5151-7**


bestehend aus dem Funk-Gong 5150-7 bzw. WM200 und dem Sender 5196-1, der Marke DESA

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der nachfolgenden EG-Richtlinien und Normen entsprechen:

EN 60065 : 2002	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte-Sicherheitsanforderungen
EN 503751 : 2002	Fachgrundnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
EN 300220-1/-3 v1.1.1	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Ausgangsleistungen bis 500 mW
EN 301489-3 v1.4.1	EMV für Funkgeräte- und -dienste - Teil 3 : Spezifische Bedingungen für zwischen Frequenzen 9 kHz und 40 GHz funktionierende Einrichtungen kurze Reichweite.

Saarwellingen,  
den 02. Juni 2008



  
Dipl.-Ing. Harry Naumann  
Manager, Regulatory Affairs

# EG-Konformitätserklärung

<b>Firma</b>	DESA UK Ltd
<b>Anschrift</b>	Unit 3 Easter Court Gemini Business Park Warrington Cheshire WA5 7ZB
<b>Staat</b>	UK
<b>Telefon</b>	+44 1925 712000
<b>Fax</b>	+44 1925 712006

Wir erklären hiermit, dass sich folgendes Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der folgenden EU Richtlinien befindet: Niederspannung (72/23/EEC), Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EEC) und R&TTE (1999/5/EC, entspricht insbesondere dem Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang IV dieser Richtlinie).

<b>Produktbezeichnung</b>	Funk-Gong im Cup-Design
<b>Handelsmarke</b>	DESA
<b>Artikelnummer</b>	5150-7
<b>Typ</b>	WM 200

Für die Beurteilung wurden folgende Normen und Standards zugrundegelegt:

Anwendungsbereich	Norm	Stand
Funkprüfung	EN 300 220-1/-3	2000
EMV-Prüfung	EN 301 489-1/-3	2000
Sicherheitsprüfung	EN 60065	


Die folgende Benannte Stelle (Notified Body) wurde für das Konformitätsbewertungsverfahren herangezogen:

<b>Notified Body Number</b>	0681
<b>Name</b>	BTZ - ETS Certification GmbH
<b>Anschrift</b>	Storkower Str. 38c D-15526 Reichenwalde Germany

Dieses Produkt kann in allen Ländern der EU und der EFTA verwendet werden.

Die technische Dokumentation und entsprechende Testberichte, die Grundlage des Konformitätsbewertungsverfahrens sind, werden von uns bereitgehalten.

**CE 0681** 

<b>Ort</b>	Warrington
<b>Datum</b>	04.08.2003
<b>Signatur</b>	
<b>Name</b>	Anthony Barrett
<b>Position</b>	Geschäftsführer UK

# EG-Konformitätserklärung

<b>Firma</b>	DESA UK Ltd
<b>Anschrift</b>	Unit 3 Easter Court Gemini Business Park Warrington Cheshire WA5 7ZB
<b>Staat</b>	UK
<b>Telefon</b>	+44 1925 712000
<b>Fax</b>	+44 1925 712006

Wir erklären hiermit, dass sich folgendes Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der folgenden EU Richtlinien befindet:

Niedervolt (72/23/EEC), Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EEC) und R&TTE (1999/5/EC, entspricht insbesondere dem Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang IV dieser Richtlinie).

<b>Produktbezeichnung</b>	Funkanlage
<b>Handelsmarke</b>	DESA
<b>Artikelnummer</b>	5196-1
<b>Typ</b>	

Für die Beurteilung wurden folgende Normen und Standards zugrundegelegt:

Anwendungsbereich	Norm	Stand
Funkprüfung	EN 300 220-3 v.1.1.1	2000
EMV-Prüfung	EN 301 489-1/-3 v.1.4.1	2002
Sicherheitsprüfung	EN 60065	2002
	EN 50371	2002

Die folgende Benannte Stelle (Notified Body) wurde für das Konformitätsbewertungsverfahren herangezogen:

<b>Notified Body Number</b>	
<b>Name</b>	TÜV Rheinland Product Safety GmbH
<b>Anschrift</b>	Am Grauen Stein 51105 Köln Germany

Dieses Produkt kann in allen Ländern der EU und der EFTA verwendet werden.

Die technische Dokumentation und entsprechende Testberichte, die Grundlage des Konformitätsbewertungsverfahrens sind, werden von uns bereitgehalten.



<b>Ort</b>	Warrington
<b>Datum</b>	08.10.2003
<b>Signatur</b>	
<b>Name</b>	Anthony Barrett
<b>Position</b>	Geschäftsführer UK