



# Certificat

Par le présent certificat, la SQS atteste que l'entreprise désignée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences de la base normative référencée ci-dessous.

**Medcem GmbH**  
**CH-8570 Weinfelden**

Domaine certifié

**Toute l'entreprise**

Sphère d'activité

**Conception, développement, fabrication  
et distribution de produits dentaires**

Base normative

**ISO 13485:2003 Dispositifs médicaux –  
Système de management de la qualité**

Association Suisse pour Systèmes  
de Qualité et de Management SQS  
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen  
Date d'émission: 21 décembre 2009

Ce certificat SQS est valable  
jusqu'au 20 décembre 2012  
Numéro de scope 19  
Numéro d'enregistrement 36632

X. Edelman, Président du comité SQS

T. Zahner, Directeur SQS



SCESm 001,  
CE 1250



Swiss Made





# Certificat CE

La SQS en qualité d'instance d'évaluation de la conformité, numéro d'identification 1250, atteste par la présente que l'entreprise

**Medcem GmbH**  
**CH-8570 Weinfelden**

est dotée au niveau de la conception, du développement, de la fabrication et de la distribution d'un système d'assurance qualité qui est conforme aux exigences de la base normative mentionnée ci-dessous:

## ANNEXE II.3

### Directive 93/42/CEE

Cet agrément s'appuie sur le résultat de l'audit documenté dans le rapport daté du 19 novembre 2009.

Le domaine de validité concerne le produit

### Pur Cément de Portland

Le présent label CE peut être appliqué à ce produit

## CE 1250

Ce certificat reste valable à condition que des audits de contrôle soient effectués à intervalles réguliers, conformément à l'Annexe II.5 de la Directive 93/42/CEE

Association Suisse pour Systèmes  
de Qualité et de Management SQS  
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen  
Date d'émission: 21 décembre 2009

Ce certificat SQS est valable  
jusqu'au 20 décembre 2012  
Numéro d'enregistrement 36633  
Responsable dispositifs médicaux  
agréé: 23 décembre 2009

T. Zahner, Directeur SQS

U. Decurtins, Responsable dispositifs médicaux

