

### EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity  
Déclaration CE de Conformité

nach: (to / selon) EN 45 014      Anhang: (Annex / Annexe) A

Wir (We / Nous),

**Landis & Staefa Produktion GmbH**  
**Berliner Ring 23**  
**76437 Rastatt**  
**Germany**

erklären, dass  
(declare that)  
(déclarons que)

**SQM 50.481A2**  
**mit AGA 56.41A27**  
**bzw. AGA 56.43A27**

stellvertretend für die Serie  
(valid for the series)  
(les produits représentatifs de la série)

**SQM 5...**

auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten  
übereinstimmen

(to which this declaration relates conform to the following standards or normative documents)  
(visés par cette déclaration, sont conformes aux normes ou autres documents normatifs suivants)

**EN 60730-1**  
**EN 50081-1**  
**EN 50082-2**

gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n)  
(according to the provisions of directive(s) )  
(conformément aux dispositions de la directive(s) )

**73/23/EWG**

Das Datenblatt und gegebenenfalls die Basisdokumentation sind zu beachten.  
(The data sheet and basic documentation, if any, have to be considered.)  
(La consultation de la fiche technique, et éventuellement de la notice technique, est requise.)

Hinweise zur Anwendung der Richtlinie 89/336/EWG:

Die Konformität mit 89/336/EWG ist nach Einbau des Bauteils in das Endgerät nachzuweisen und zu erklären,  
wobei die aufgeführten Normen als Basis herangezogen werden können.

Remarks regarding the application of directive 89/336/EC

Conformity to 89/336/EWG has to be proved and declared after the component has been installed in the appliance, whereby the  
mentioned standards could be used as a basis.

Remarques sur l'application de la directive 89/336/EWG

La conformité à 89/336/EWG doit être établie et prouvée pour le composant installé dans l'appareil final, où les normes  
adequates peuvent être considérées.

Rastatt, 2002-03-28

  
E. Schwendemann  
Geschäftsführung Forschung & Entwicklung

  
i.v. I. Blank  
Approval Services