

## EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Hersteller: Siemens AG  
Manufacturer: Electronic Design and Manufacturing

Anschrift: Frauenaauracher Straße 98  
Address: D-91056 Erlangen  
Germany

Produktbezeichnung: Anlagenzentraluhr SICLOCK TC 400; 2XV9450-2AR01  
Product description:

**Das bezeichnete Produkt stimmt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung mit den Vorschriften der folgend genannten Europäischen Richtlinie überein:**

*The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:*

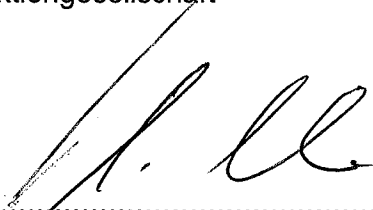
2004/108/EG Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG.

2004/108/EC *Directive of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility (EMC Directive).*


Anbringung der CE- Kennzeichnung: 2008

Erlangen, 11. März 2008

Siemens Aktiengesellschaft



Plaschke, Industry Solutions EDM Unterschrift/Signature



Heuse, Industry Solutions EDM Unterschrift/Signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie nach §443 BGB. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.  
*This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.*

## Anhang EMV zur EG-Konformitätserklärung *Annex EMC to Declaration of Conformity*

Produktbezeichnung: Anlagenzentraluhr SICLOCK TC 400; 2XV9450-2AR01  
*Product designation*

Die Konformität mit der angegebenen Richtlinie wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgend genannter Norm:

*Conformity to the stated Directive is assured through the application of the following standard:*

Referenznummer <i>Referencenumber</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN 61131-2	2003