

EG-Konformitätserklärung

Nr. 0202/TE3

Hersteller: Siemens AG
Geschäftsgebiet Installationsgeräte und -systeme
Gerätewerk Regensburg

Anschrift: Siemens AG
Postfach 10 09 53
D - 93009 Regensburg

Produktbezeichnung: RG-Sicherung
400A / 500V, 5SD7 100
400A / 700V, 5SD7 101

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein:

73/23/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
(geändert durch 93/68/EWG)

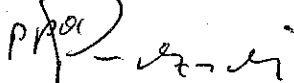
Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang NSR.

Anbringung der CE-Kennzeichnung: 96

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg, den 16.01.96


Dr. Penczynski
Technischer Leiter



Name, Funktion

Unterschrift

Sax
Leiter Qualitätsmanagement



Name, Funktion

Unterschrift

Der Anhang NSR ist Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Anhang NSR zur EG-Konformitätserklärung Nr. 0202/TE3

Produktbezeichnung: RG-Sicherung
 400A / 500V, 5SD7 100
 400A / 700V, 5SD7 101

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie 73/23/EWG wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

| Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| - | - | - | - |

Nationale Normen:

| Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| - | - | - | - |

IEC-Standards:

| Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| - | - | - | - |

Andere Standards:

| Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| 256901.90.03 | 1986 | 256901.42.01 | 1987 |
| 256901.90.04 | 1986 | | |

Das bezeichnete Produkt wurde unter dem umfassenden Qualitätssicherungssystem DIN ISO 9001 entwickelt, hergestellt und geprüft.