

EG-Konformitätserklärung

Nr. 0236/TE3

Bevollmächtigter: Siemens AG
Geschäftsgebiet Installationsgeräte und -systeme
Gerätewerk Regensburg

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

Produktbezeichnung: D0-Sicherungseinsätze, Größe D01, gL/gG
~ 400 V / ~ 250 V, 20 A, 25 A
5SE2 820, -825

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

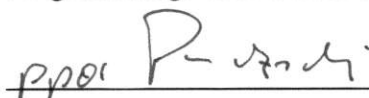
73/23/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
(geändert durch 93/68/EWG)

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang NSR.

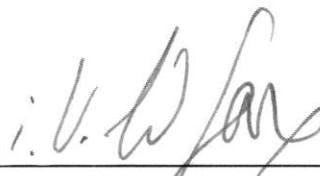
Anbringung der CE-Kennzeichnung: 96

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg, den 01.08.96



Dr. Penczynski, Technischer Leiter



Sax, Leiter Qualitätsmanagement

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. 0236/TE3

Produktbezeichnung: D0-Sicherungseinsätze, Größe D01, gL/gG
~ 400 V / ~ 250 V, 20 A, 25 A
5SE2 820, -825

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
In Anlehnung an		-	-
EN 60 269-1	1989		
EN 60 269-3	1995		

Nationale Normen:

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
In Anlehnung an		-	-
VDE 0636 T1	1983		
VDE 0636 T41	1983		

IEC-Standards:

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
In Anlehnung an		-	-
IEC 269-1	1986		
IEC 269-3-1	1994		

Andere Standards:

Referenznummer	Ausgabedatum	Referenznummer	Ausgabedatum
-	-	-	-

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