

SIEMENS

Zertifikat

**Fa. Gerasch
Elektro-Schaltanlagenbau**

02 991 Lauta/Sachsen

Als Systempartner und Hersteller kann der Zertifikatinhaber mit dem Reihenschalterschranksystem SIKUS 3200 typgeprüfte Schaltgerätekombinationen (TSK) bis zum Bemessungsstrom von 3200 A bauen.

Die in den Bestimmungen geforderten Stückprüfungen werden von ihm eigenverantwortlich durchgeführt.

Berlin im Februar 1999

Seemeyer

EZ0001-P2311-Y881

INSTITUT FÜR PROFILFELD FÜR ELEKTROISCHE HOCHLEISTUNGSTECHNIK GmbH
Unabhängig, akkreditiertes Prüflaboratorium, Independently accredited test laboratory

PRÜFBESCHEINIGUNG

über durchgeführte Typprüfungen im angegebenen Umfang

Siemens AG Gerätewerk Regensburg Siemensstraße 10 93055 Regensburg	HERSTELLER
Siemens AG Gerätewerk Regensburg Wahlkreisregulierung/Schaltgerätekombination Wahlkreis 10/Schaltkasten	PROFURORT
SIKUS-Universal 3200	TYP
Prüfmuster	FERTIGUNGS-NR.
Bemessungsbeitragsspannung	690 V
Bemessungsbeitragsstrom	1000 A
Bemessungsbeitragsleistung	8 kV
Bemessungsbeitragsstrom (I _N)	3200 A
Bemessungsbeitragsleistung	80 kVA
Bemessungsbeitragsleistung	178 kVA
Bemessungsbeitragsleistung	50 kVA

IEC 439-1: 1993 + Corrigendum 1993
EN 60439-1: 1994
DIN EN 60439 Teil 1 (VDE 0660 Teil 500): 1994-04

- Nachweis der Einhaltung der Grenztemperatur
- Nachweis der Isolationfestigkeit
- Nachweis der Kurzschlussfestigkeit
- Nachweis der Winkel- und Luftströme

6. August bis 18. Oktober 1997

Der Prüfling hat die Typprüfungen BESTANDEN.
Die Prüfungsbescheinigung im IPH-System Nr. 1208.232.139
dokumentiert.

Berlin, 25. November 1997

IPH LANGESSEEN ALLEE 37A · D-13089 BERLIN · TEL. 030-54 96 02 00 · FAX 030-54 96 02 24