

Prüfbescheinigung

Prüfungs-Nr.: 2567/3237

Inhalt: 4

Beiblätter: -

Dienststelle: ASI 3 QS, Gerätewerk Regensburg

Datum: 09.04.91

Prüfung auf Erdbbensicherheit

Gerätetyp und Varianten:

NH-Sicherungsunterteil Gr. 00, 1pol, 160 A/660 V , 3NH3 030
ISO-NH-Sicherungseinsätze Gr. 00, 500 V, 3NA5 8...

Tag der Prüfung: 25.07.88

Angewandte Prüfbestimmungen:

KWU AVS DD/7080.9/07.83
Entwurf KWU AVS ZEN000 DD/7080.9/1 7.87
DIN IEC 68 Teil 2-6/02.84
DIN IEC 68 Teil 2-47/06.85

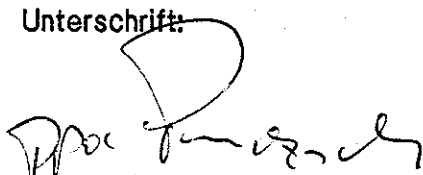
Durchgeführte Prüfungen:

- Resonanzsuche: Gleitsinus 5..35 Hz; 0,2 g; 1 Oktave/min;
- Lastfall: Gleitsinus 5..35.. 5Hz; 1 Oktave/min;
- Funktionsprüfung der Kontakte während der Beanspruchung
- Wiederhol-Stückprüfung nach der Beanspruchung

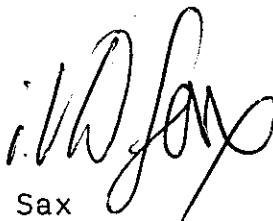
Prüfergebnis:

Resonanzfrequenzen wurden im Bereich 5 - 35 Hz nicht festgestellt.
Die Geräte haben den Anforderungen entsprochen.
Bei der Funktionsprüfung trat bis 6 g kein Fehlverhalten auf.

Unterschrift:



Dr. Penczynski



Sax

Geschäftsgebiet Installationsgeräte und -systeme

Leitung: Günter G. Seip

Postanschrift: Siemens AG

Bearbeiter: Pils1/QS 21

Postfach 309
D-8400 Regensburg 1

Besuchsadresse:
Siemensstraße 10

Telefon (0941) 7 90-01
Durchwahl: Tel. (0941) 7 90- 2242
Fax (0941) 79 39 43
Teletex 9418132 = SIERS
Telex 65766-0 sie d