



Zertifikat © SEV

Prüfungsbestätigung für Nachweis nach NEV/VEMV und EU/EWR

CERTIFEL Zertifikat Ref.Nr. CH-00-IK-0268.ZA1.B
 Seite 1 von 2

Produkt Trenn-Transformatoren

Auftraggeber Feurer + Mooser AG, Allmeindstrasse 23
 CH - 8716 Schmerikon

Hersteller Feurer + Mooser AG, Allmeindstrasse 23
 CH - 8716 Schmerikon

Fertigungsstätte Feurer + Mooser AG, Allmeindstrasse 23
 CH - 8716 Schmerikon

Handelsmarke (Warenzeichen) Feurer + Mooser AG

Typ/Modell EFT FM 1 ..., EPT FM 1 ..., EVT FM 1 ... (siehe Seite 2)

Nenndaten PRI: ≤500VAC; SEC: ≤500VAC; IP00 (siehe Seite 2)

Zusätzliche Angaben Siehe Seite 2

Normen EN 61558-1:97 + A1:96, EN 61558-2-4:97

Sicherheitstechnik

Normen EMV ---

Andere Normen ---

Das Produkt wurde nach den oben aufgeführten normativen Dokumenten geprüft. Es kann angenommen werden, dass damit der Nachweis erbracht wurde um den Anforderungen der Schweizer Behörden (NEV/VEMV) und den Europäischen Direktiven (EU/EWR) zu genügen.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Bericht-Nummern festgehalten:
 00-IK-0268.02

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Hans Roschmann

Hans Roschmann
 Zertifizierung Produkte



SCES 036
 (EN 45011)

Fehraltorf, den 07.03.2001



Beiblatt zu Zertifikat

CERTIFEL

Zertifikat Ref. Nr. CH-00-IK-0268.ZA1.B
 Datum: 07.03.2001 Seite 2 von 2

Handelsmarke : Feurer + Mooser AG

**1 ph Trenn-Transformatoren für Einbau
 (Gerätetransformatoren)**

Typ/Modell , Nenndaten , Zusätzliche Angaben

Typ (*)	Pri	Sec (**)	Ausgang	t _{a,max}	Eisenkern	Schutz (***)	IP
EFT FM 1 ...	≤500V	≤ 500V	≤ 55VA	t _a 50	U/I	nicht kurzschlussfest bedingt kurzschlussfest	IP 00
EPT FM 1 ...	≤500V	≤ 500V	≤ 100VA	t _a 50	E/I	nicht kurzschlussfest bedingt kurzschlussfest	IP 00
EVT FM 1 ...	≤500V	≤ 500V	≤ 200VA	t _a 50	E/I oder U/I	nicht kurzschlussfest bedingt kurzschlussfest	IP 00

alle Typen komplett vergossen

(*) Bedeutung der Punkte : Fortlaufende Nummern, ohne sicherheitstechn. Bedeutung (Fabrikations - Nr)

(**) max. Leerlauf-Ausgangsspannung für ortsfeste Transformatoren.
 (max. 250V Leerlauf-Ausgangsspannung für ortsveränderliche Transformatoren)

(***) Nicht kurzschlussfest : Sicherungen, durch Hersteller vorgeschrieben

Bedingt kurzschlussfest : Temperatursicherungen oder Temperaturschalter (nicht wechselbar)