



Zertifikat @ SEV

Prüfungsbestätigung für Nachweis nach NEV/VEMV und EU/EWR

CERTIFEL

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

Produkt	Sicherheits-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	EFS FM 1 ..., EPS FM 1 ..., EVS FM 1 ...	(siehe Seite 2)
Nenndaten	PRI: $\leq 500VAC$; SEC: $\leq 50VAC$; IP00	(siehe Seite 2)
Zusätzliche Angaben	Siehe Seite 2	
Normen Sicherheitstechnik	EN 61558-1:97 + A1:98, EN 61558-2-8:97	
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 Di-
 rektiven (EU/EWR) zu genügen.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Bericht-Nummern festgehalten:
 00-IK-0268-01

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Hans Roschmann

Hans Roschmann
 Zertifizierung Produkte



SCES 035
 (EN 45011)

Fehraltorf, den 07.03.2001



Beiblatt zu Zertifikat

CERTIFEL

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

Handelsmarke : Feurer + Mooser AG

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

Typ/Modell , Nenndaten , Zusätzliche Angaben

Typ (*)	Pri	Sec (**)	Ausgang	$t_{s,max}$	Eisenkern	Schutz (***)	IP
EFS FM 1 ...	$\leq 500V$	$\leq 50V$	$\leq 55VA$	$t_{s,50}$	U/I	nicht kurzschlussfest bedingt kurzschlussfest	IP 00
EPS FM 1 ...	$\leq 500V$	$\leq 50V$	$\leq 100VA$	$t_{s,50}$	E/I	nicht kurzschlussfest bedingt kurzschlussfest	IP 00
EVS FM 1 ...	$\leq 500V$	$\leq 50V$	$\leq 200VA$	$t_{s,50}$	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

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

Bedingt kurzschlussfest : Temperatursicherungen oder
 Temperaturschalter (nicht wechselbar)