



Wagner + Grimm AG
Werkstrasse 4
Postfach 662
6102 Malters

Kundenr.
3008

Ihr Zeichen
Felix Mächler

Unser Zeichen
Thomas Koller

Datum
02.09.2019

Bewilligung

Nummer: **19.0700**
gültig bis: **28.09.2022**

Kennzeichnung:  WM 3
Firmenlogo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **19-BS-0470** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis: **Netz- und Spartransformatoren**

Handelsmarken: **Wagner + Grimm**

Typenbezeichnung: **Nenndaten**

E..... **gemäss Typenschlüssel**

D..... **gemäss Typenschlüssel**

Schutzklasse: **I**

Schutzgrad:

Grundlagen: **Test Report / Quinel / T380-17-1 / 04.02.2003**
Test Report / Quinel / T1184-21A-10 / 12.10.2010
Test Report / Quinel / T1184-26-10 / 12.10.2010





Bewilligung Nummer: 19.0700

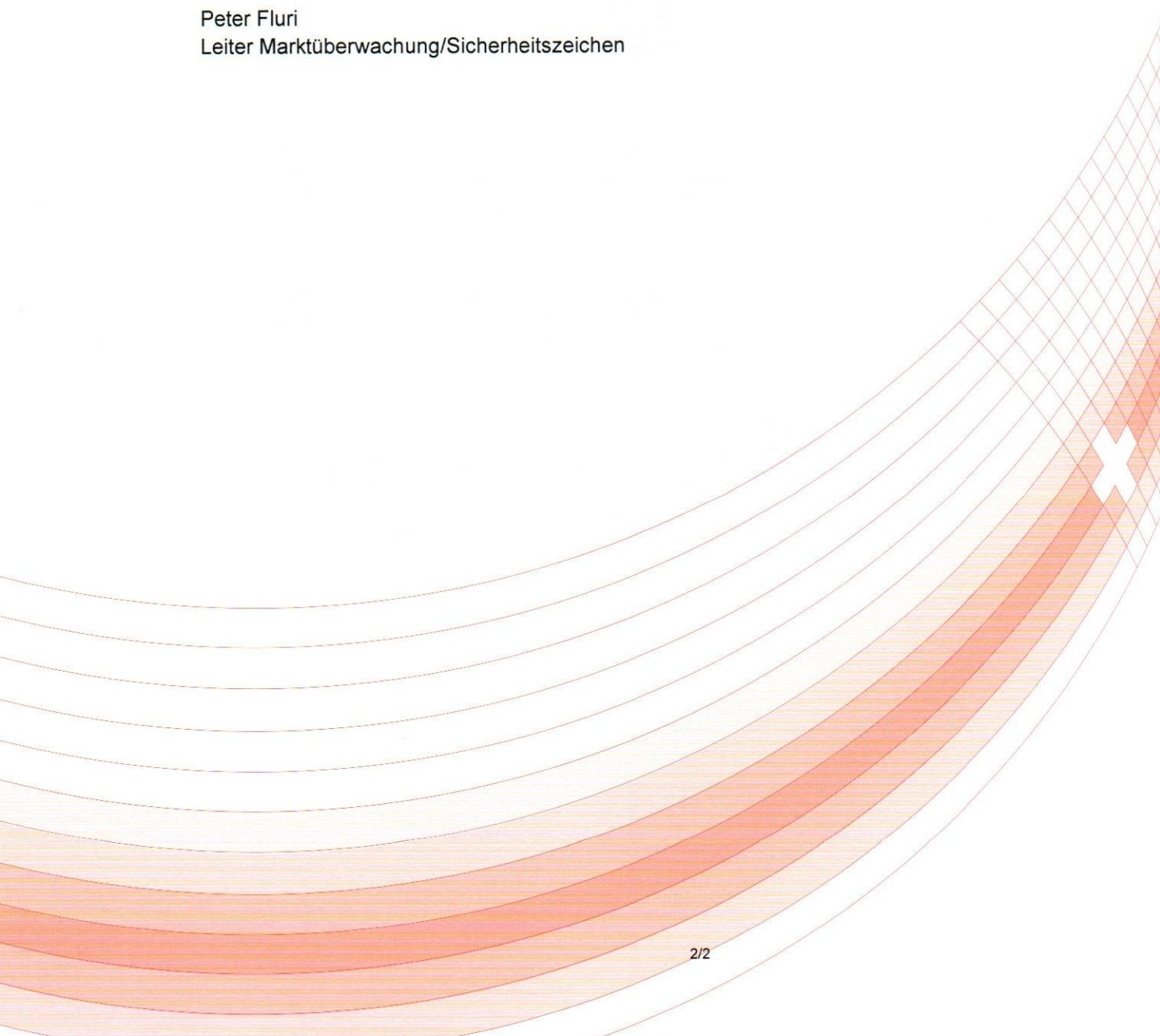
Test Report / Quinel / T1184-29-10 / 12.10.2010
EMC TR / Quinel / QNL-T380-51-a-1 / 12.04.2002

Bemerkung: Nenndaten, Typenbezeichnung und Hinweise gemäss
Typenschlüssel Wagner + Grimm AG vom 14.09.2010

Prüfnormen: EN 61558-1:2005 + A1:09
EN 61558-2-1:2007
EN 61558-2-13:2009

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

Peter Fluri
Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen



Typ:	E	E	S	P	175	Nr. 42'306	A
	a	b	c	d	e	f	g

a) Art des Transformators

- E Einphasentransformatoren
- D Dreiphasentransformatoren

b) Bauform

- E Einbautransformatoren
- A ortsfeste Transformatoren (Aufbautransformatoren)
- T ortsveränderliche Transformatoren

c) Isolation

- gewöhnliche Transformatoren EN 61558-2-1
- Spartransformatoren EN 61558-2-13
- ~~S Sicherheitstransformatoren EN 61558-2-6~~
- ~~J Trenntransformatoren EN 61558-2-4~~

d) Anschlussart

- Klemmen
- F Freie Draht- oder Litzenanschlüsse
- P Print- oder Lötösenanschlüsse

e) Leistung

Leistung in VA, gerundet auf die nächste ganze Zahl

f) Artikelnummer

Fortlaufende Artikelnummer, eindeutige Kennzeichnung des Transformators

g) Änderungsindex

Ein Buchstabe, um Änderungen an der Bauform zu dokumentieren

Malters 14.9.2010

Wagner + Grimm AG
Wickeltechnik
Werkstrasse 4
6102 Malters

