

Betriebsanleitung

oventrop REGTRONIC PE



Mikrocontrollergesteuerte Temperaturdifferenzregler für thermische Solaranlagen

Erläuterung der Grafiksymbole



Achtung!
Symbol weist auf
mögliche Gefahren
und Fehler hin

Achtung 230V~
Spannung!



Symbol weist auf
Gefahren durch
hohe lebensgefähr-
liche Spannungen
hin.



Aufzählung



Bitte beachten!



Information für
die Handhabung /
Besonderheiten



Ausführen /
Vorgehensweise



Prüfen /
Kontrollieren

Inhalt

1	Einsatzgebiet / Merkmale des Gerätes	3
	1.1 Einsatzgebiet	3
	1.2 Gerätemerkmale	3
2	Sicherheitshinweise	3
3	Gerätemontage	4
	3.1 Öffnen des Gerätes	4
	3.2 Wandmontage	4
	3.3 Anschlüsse	5
	3.4 Anschluss Temperaturfühler	5
4	Kurzbezeichnungen und Bedienung	5
	4.1 Displayaufbau	5
	4.2 Bedienung	6
5	Menüstruktur	7
	5.1 Menü „Info“	7
	5.2 Menü „Programmieren“	7
	5.3 Menü „Handbetrieb“	8
	5.4 Menü „Grundeinstellung“	8
6	Anlagenschema	9
7	Regelfunktionen	10
	7.1 Allgemeine Regelfunktionen	10
	7.1.2 Drehzahlregelung	10
	7.2 Schutzfunktionen	10
	7.2.1 Kollektorschutz	10
	7.2.2 Rückkühlen (Urlaubsschaltung)	10
	7.2.3 Anlagenschutz	11
8	Anlagenüberwachung	11
	8.1 Fühlerüberwachung	11
	8.2 Durchflussüberwachung	11
9	Behebung von Störungen	12
	9.1 Störungen mit Fehlermeldung	12
	9.2 Störungen ohne Fehlermeldung	13
10	Technische Daten	14
11	Widerstandstabelle PT1000	14
12	Konformitätserklärung	15

1 Einsatzgebiet / Merkmale des Gerätes

1.1 Einsatzgebiet

Die Regler REGTRONIC PE sind leistungsstarke mikroprozessorgesteuerte Regelgeräte zur Funktionssteuerung von solarthermischen Anlagen. REGTRONIC PE regelt perfekt Solaranlagen mit einem Kollektorfeld und einem Speicher. Die Regler sind für den Einsatz in trockenen Räumen, im Wohn-, Geschäfts- sowie Gewerbebereich vorgesehen. Nicht verwendungsgemäßer Einsatz ist anhand der geltenden Vorschriften vor Inbetriebnahme zu prüfen.

1.2 Gerätemerkmale

Die Reglergeneration REGTRONIC PE verfügt über folgende Ausstattungsmerkmale:

- Intuitive Bedienmenüs mit grafischen Symbolen und vier Bedientasten
- Regelwerte einstellbar
- Drehzahlregelung oder Schaltregelung der Solarkreispumpe
- Integrierter Betriebsstundenzähler für Speicherbeladung
- Umfangreiche Funktionen zur Anlagenüberwachung mit Anzeige von Fehlern und Störungen durch Symbole
- Speicherung aller Werte auch bei beliebig langem Ausfall der Netzspannung
- Verschiedene Schutzfunktionen, wie Anlagenschutz, Kollektorschutz, Rückkühlen und Durchflussüberwachung
- Großzügiger Verdrahtungsraum

Verfügbares Zubehör:

- Temperaturfühler PT1000
- Fühleranschlussdose
- Tauchhülsen

2 Sicherheitshinweise

- Trennen Sie vor Installations- bzw. Verdrahtungsarbeiten an den elektrischen Betriebsmitteln das Gerät immer vollständig von der Betriebsspannung. Vertauschen Sie niemals die Anschlüsse des Schutzkleinspannungsbereiches (Fühler, Durchflussgeber) mit den 230V-Anschlüssen. Das Gerät wird zerstört. Am Gerät und den angeschlossenen Fühlern können lebensgefährliche Spannungen auftreten.
- Solaranlagen können hohe Temperaturen annehmen. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen! Vorsicht bei der Montage der Temperaturfühler!
- Montieren Sie REGTRONIC PE so, dass z.B. durch Wärmequellen keine für das Gerät unzulässigen Betriebstemperaturen ($>50^{\circ}\text{C}$) verursacht werden. Aus Sicherheitsgründen darf die Anlage nur zu Testzwecken im Handbetrieb verbleiben. In diesem Betriebsmodus werden keine Maximaltemperaturen sowie Fühlerfunktionen überwacht. Sind Beschädigungen am Regler, den Kabeln oder an den angeschlossenen Pumpen und Ventilen erkennbar, darf die Anlage nicht in Betrieb gesetzt werden.



*Alle Montage- und Verdrahtungsarbeiten am Regler dürfen nur im spannungslosen Zustand ausgeführt werden.
Der Anschluss und die Inbetriebnahme des Reglers darf nur von fachkundigem Personal vorgenommen werden. Dabei sind die geltenden Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.*



Der Regler darf nur in trockenen, nicht explosionsgefährdeten Räumen installiert werden. Eine Montage auf brennbarem Untergrund ist nicht zulässig



Vor dem Einschalten bzw. Inbetriebnahme: Deckel unbedingt schließen, bis er auf beiden Seiten sicher einrastet!

3 Gerätemontage

3.1 Öffnen des Gerätes

Vor dem Öffnen unbedingt die Netzspannung trennen und gegen Wiedereinschalten sichern! Das Gehäuseoberteil ist über zwei Rastungen mit dem Unterteil verriegelt. Durch ziehen an den Seitenteilen (Laschen) des Gehäuseoberteils (siehe Bild) kann dieses entriegelt und nach oben bis zur Rastung aufgeklappt werden.



3.2 Wandmontage

Die Befestigung erfolgt an den markierten Stellen. Eine Bohrschablone liegt dem Gerät bei. Stecken Sie die dem Gerät beiliegende „Quick-Info“ in die dafür vorgesehene Tasche an der Rückseite des Gerätes. Die Quick-Info erlaubt die schnelle Bedienung des Gerätes.



4.2 Bedienung

Die Bedienung der Regler REGTRONIC PE erfolgt komfortabel und einfach mit vier Bedientasten. Mit den Bedientasten können Sie:

- Anzeigewerte abrufen
- Geräteeinstellungen vornehmen

Die Grafiksymbole der Anzeige führen Sie auf einfache Weise durch die Bedienstruktur.

Die Bedientasten haben folgende Funktionen:

Bedientasten	Funktion	Beschreibung
	„Auf“ „+“	<ul style="list-style-type: none">■ Menüpunkte aufwärts■ Werteänderung: Erhöhen des angezeigten Wertes um 1 bei längerem Druck erhöhen sich die Werte kontinuierlich
	„Blättern links“ „Verlassen“ „Abbruch“	<ul style="list-style-type: none">■ Im Hauptmenü nach links blättern■ Verlassen eines Menüs■ Verlassen eines Menüpunktes■ Abbruch einer Wertänderung ohne Speichern
	„Aufruf“ „Ab“ „-“	<ul style="list-style-type: none">■ Aufruf eines Hauptmenüs, Menüpunkte abwärts■ Werteänderung: Erniedrigen des angezeigten Wertes um 1 bei längerem Druck erniedrigen sich die Werte kontinuierlich
	„Blättern rechts“ „Anwahl“ „Bestätigung“	<ul style="list-style-type: none">■ Im Hauptmenü nach rechts blättern■ Anwählen eines Menüpunktes■ Bestätigen einer Wertänderung mit Speichern

5 Menüstruktur

5.1 Menü „Info“

60s nach der letzten Bedienung werden die Messwerte im 2 s Zyklus roulierend durchgescrollt. Das Scrollen wird gestoppt wenn eine Taste gedrückt wird. Im Menü Info werden die nachfolgenden Mess- und Ertragswerte angezeigt:

Anzeige z.B.		Bedeutung	Rücksetzen möglich
75 °C		Anzeige aktuelle Kollektortemperatur	nein
min 12 °C		Anzeige minimale Kollektortemperatur Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
max 105 °C		Anzeige maximale Kollektortemperatur Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
52 °C		Anzeige aktuelle Temperatur Speicher	nein
min 40 °C		Anzeige minimale Temperatur Speicher Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
max 67 °C		Anzeige maximale Temperatur Speicher Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
25 °C		Anzeige allgemeine Temperaturmessstelle S3	nein
1234 h		Betriebsstunden für Laden Speicher Rücksetzbar auf 0 h	ja

 Die Anzahl der angezeigten Werte hängt von den aktivierten Zusatzfunktionen ab.

5.2 Menü „Programmieren“

Im Menü Programmieren werden die Betriebsparameter angezeigt und können bei Bedarf geändert werden. Die voreingestellten Werte erlauben in der Regel einen problemlosen Betrieb der Anlage.

Anzeige z.B.		Bedeutung	Werte-Bereich	Typ. Einstellung	Aktuelle Einstellung
max 65 °C		Speicher: zulässige Maximaltemperatur	15 – 95°C	65°C	
dT max 7 K		Speicher: Einschalttdifferenz	3 – 40K	7K	
dT min 3 K		Speicher: Ausschalttdifferenz	2 – 35K	3K	
min 100	 	Festlegung der minimalen Pumpeleistung bei Drehzahlregelung 100% = Drehzahlregelung aus	30% – 100%	100%	



Einstellungen und Veränderungen in diesem Menü dürfen nur vom Fachhandwerker vorgenommen werden. Falsche Einstellungen können die Funktion der Solaranlage beeinträchtigen oder zu Schäden führen.

5.3 Menü „Handbetrieb“

Im Handbetrieb ist der Automatikbetrieb abgeschaltet. Für Service und Testzwecke kann der Ausgang manuell ein- und ausgeschaltet werden.

Nach Verlassen des Menüs oder nach 8 Stunden wird der Automatikbetrieb wieder aktiviert.

Anzeige	Bedeutung	Werte-Bereich
	Ein- / Ausschalten des Schaltausgangs A1 (Pumpe 1) von Hand	0 = aus 1 = ein



Einstellungen und Veränderungen in diesem Menü dürfen nur vom Fachhandwerker vorgenommen werden. Falsche Einstellungen können die Funktion der Solaranlage beeinträchtigen oder zu Schäden führen.

5.4 Menü „Grundeinstellung“

Im Menü Grundeinstellung werden die Hydraulikschemen und Zusatzfunktionen angezeigt. Einstellungen dürfen nur vom Fachhandwerker verändert werden. Das Editieren im Menü kann nur gestartet werden:

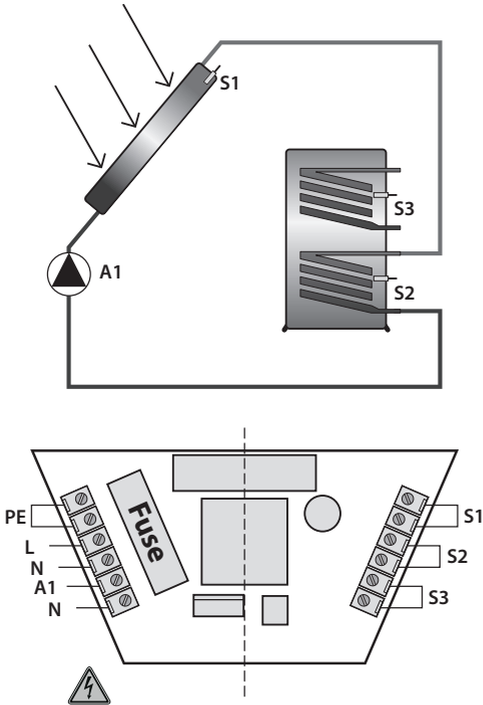
a) innerhalb einer Minute nach dem Einschalten des Gerätes
oder

b) nach gleichzeitigem Drücken der Tasten : 

Anzeige Zeile	Wert	Bedeutung	Werte-bereich	Werkseinstellung	Aktuelle Einstellung
0	0	Funktion Kollektorschutz	0 = aus 1 = ein	0 = aus	
1	120°C	Kollektorschutzfunktion	110 – 150°C	120°C	
2	0	Rückkühlfunktion (nur, wenn Kollektorschutz ein)	0 = aus 1 = ein	0 = aus	
3	40 °C	Rückkühltemperaturspeicher	30 – 90°C	40°C	

6 Anlagenschema

1 Kollektor, 1 Speicher



230-Anschlüsse

L	Phase Netz
N	Neutralleiter - Netz und Ausgänge
A1	Solarkreispumpe (Schaltausgang 1)

Fühleranschlüsse

S1	Kollektorfühler
S2	Speicher unten
S3	Allgemeine Temperaturmessstelle

7 Regelfunktionen

7.1 Allgemeine Regelfunktionen

Der Regler vergleicht die Temperaturen der verschiedenen Messstellen und führt eine optimale Beladung der Speicher durch. Wenn die Kollektortemperatur größer als die Speichertemperatur ist wird die Solarkreispumpe eingeschaltet. Überwachungs- und Schutzfunktionen ermöglichen einen sicheren Betrieb.

7.1.1 Drehzahlregelung

Der Ausgang A1 kann drehzahl geregelt betrieben werden.

Menü „Programmieren“ 			
Anzeige	Bedeutung	Wertebereich	Typische Einstellung
min 100  	Festlegung der minimalen Pumpenleistung bei Drehzahlregelung 100% = Drehzahlregelung aus	30% – 100%	100%

7.2 Schutzfunktionen

Der Regler ist mit folgenden Schutzfunktionen ausgestattet.

7.2.1 Kollektorschutz

Hat der Speicher die eingestellte Maximaltemperatur erreicht und überschreitet die Kollektortemperatur den eingestellten Kollektorschutztemperatur (Zeile 1) wird die Solarkreispumpe eingeschaltet. Die Solarkreispumpe wird abgeschaltet wenn der Maximalwert um 10K unterschritten wird.

Der Speicher wird dabei, unabhängig von der eingestellten Maximaltemperatur, bis 95°C beladen.

7.2.2 Rückkühlen (Urlaubsschaltung)

Die Kollektorschutzfunktion kann nur arbeiten wenn der Speicher nicht auf Grenztemperatur (95°) beladen ist. Deshalb muss z.B. während der Urlaubszeit der Speicher nachts bis zur eingestellten Rückkühltemperatur entladen werden.

Achtung diese Funktion nicht zusammen mit der Nachheizung aktivieren!



Einstellungen und Veränderungen in diesem Menü dürfen nur vom Fachhandwerker vorgenommen werden. Falsche Einstellungen können die Funktion der Solaranlage beeinträchtigen oder zu Schäden führen.

Menü „Grundeinstellung“ 				
Zeile	Anzeige Wert	Bedeutung	Wertebereich	Werkeinstellung
0	0	Ein- oder Ausschalten der Funktion Kollektorschutz	0 = aus 1 = ein	0 = aus
1	120 °C	Temperatur, bei der die Kollektorschutzfunktion aktiv wird	110 – 150°C	120°C
2	0	Ein- oder Ausschalten der Funktion Rückkühlen (nur, wenn Kollektorschutz ein)	0 = aus 1 = ein	0 = aus
3	40 °C	Temperatur, auf die der Speicher nach aktiver Kollektorschutzfunktion rückgekühlt wird	30 – 90°C	40°C

7.2.3 Anlagenschutz

Zum Schutz der Komponenten wird die Solarkreispumpe abgeschaltet wenn die Kollektorschutztemperatur (siehe 7.2.2) um 10K überschritten wird.

Fällt die Temperatur unter diese Temperatur nimmt der Regler erneut seinen normalen Betrieb auf.

Die Funktion ist immer aktiv.

8 Anlagenüberwachung

Bei Auftreten eines Fehlers wird grundsätzlich das blinkende - Symbol angezeigt.

8.1 Fühlerüberwachung

Die angeschlossenen Fühler und Fühlerleitungen werden auf Unterbrechung und Kurzschluss überwacht. Fehler werden durch das - Symbol angezeigt. Durch Auf- oder Abblättern im Info-Menü finden Sie die Fehlerquelle.

8.2 Durchflussüberwachung

Die Regler sind so programmiert, dass ein gestörter Durchfluss, z.B. Pumpenfehler oder Dampf in der Anlage, als Information angezeigt wird. Diese Meldung führt nicht zum Abschalten der Pumpe.

Menü „Grundeinstellung“

Anzeige

Bedeutung



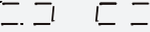
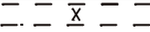
Fehlende Umwälzung im Solarkreis

9 Behebung von Störungen

Bei Anlagenstörungen müssen grundsätzlich zwei Kategorien unterschieden werden:

- Störungen, die vom Regler selbst erkannt werden und deshalb gemeldet werden können
- Störungen, die nicht vom Regler gemeldet werden können

9.1 Störungen mit Fehlermeldung

Fehlerdarstellung in der Anzeige	mögliche Ursachen	Maßnahmen
  blinkend	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fühlerleitung unterbrochen ■ Fühler defekt 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Leitung prüfen 🔧 Fühlerwiderstand prüfen, ggf. Fühler austauschen
  blinkend	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kurzschluss in der Fühlerleitung ■ Fühler defekt 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Leitung prüfen 🔧 Fühlerwiderstand prüfen, ggf. austauschen
Umwälzfehler: Kein Durchfluss  +  blinkend	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fehler im Pumpenanschluss ■ Pumpe defekt ■ Luft in der Anlage ■ Fühlerleitung unterbrochen ■ Fühler defekt 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Verkabelung prüfen 🔧 Pumpe tauschen 🔧 Anlage entlüften 🔧 Leitung prüfen 🔧 Fühlerwiderstand prüfen, ggf. Fühler austauschen

9.2 Störungen ohne Fehlermeldung

Störungen und Fehlfunktionen, die nicht angezeigt werden, können Sie anhand der nachfolgenden Tabelle prüfen und mögliche Ursachen und deren Fehlerquelle ermitteln. Ist anhand der Beschreibung die Störungsbehebung nicht möglich, müssen Sie sich an den Lieferanten bzw. Installateur wenden.



Fehler, die die 230V/AC – Netzspannung betreffen, dürfen ausschließlich vom Fachmann behoben werden!

Fehlerbild	mögliche Ursachen	Maßnahmen
Keine Anzeigenfunktion 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 230V-Netzspannung nicht vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Regler einschalten bzw. anschließen 🔧 Haussicherung für den Anschluss prüfen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ geräteinterne Sicherung defekt 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Sicherung prüfen*, ggf. durch neue, Typ 2A/T ersetzen. 🔧 230V Komponenten auf Kurzschluss prüfen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gerät defekt 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Rücksprache mit dem Lieferanten
Ausgang wird nicht eingeschaltet	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regler ist im Handbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Menü „Hand“ verlassen.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einschaltbedingung ist nicht erfüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Warten bis Einschaltbedingung erfüllt ist
Symbol „Pumpe“ dreht, Pumpe ist aber nicht an 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschluss zur Pumpe unterbrochen. 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Kabel zur Pumpe prüfen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pumpe sitzt fest. 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Pumpe gängig machen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Keine Spannung am Schaltausgang. 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Rücksprache mit dem Lieferanten.
Temperaturanzeige schwankt stark in kurzen Zeitabständen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fühlerleitungen in der Nähe von 230V-Leitungen verlegt 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Fühlerleitungen anders verlegen Fühlerleitungen abschirmen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lange Fühlerleitungen ohne Schirmung verlängert 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Fühlerleitungen abschirmen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gerät defekt 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 Rücksprache mit dem Lieferanten

10 Technische Daten

 Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten!

Gehäuse	
Material	100% recyclingfähiges ABS-Gehäuse für Wandmontage
Maße L x B x T in mm, Gewicht	175 x 134 x 56; ca. 360 g
Schutzart	IP20 nach DIN 40050, IEC 529, VDE 0470, EN 60529
Elektrische Werte	
Betriebsspannung	AC 230 Volt, 50 Hz, -10 – +15%
Funktstörgrad	N nach VDE 0875
max. Leitungsquerschnitt 230V-Anschlüsse	2,5 mm ² fein-/eindrahtig
Temperaturfühler	PT1000, 1 kΩ bei 0°C
Messbereich	- 30°C .. +250°C
Prüfspannung	4 kV 1 min nach EN 60730/DIN, VDE 0631, IEC 60664/IEC
Schaltspannung	230V~/
Leistung - Schaltausgang	1A / ca. 230VA für cos φ = 0,7-1,0
Absicherung	Feinsicherung 5 x 20mm, 2A/T (2 Ampere, träge)
Sonstiges	
Betriebstemperatur	0 – + 50°C
Lagertemperatur	-10 – + 65°C
Luftfeuchte	max. 60 %

11 Widerstandstabelle PT1000

Die korrekte Funktion der Temperaturfühler kann anhand der nachfolgenden Temperatur-Widerstandstabelle mit einem Widerstandsmessgerät überprüft werden:

Temperatur in °C	Widerstand in Ohm	Temperatur in °C	Widerstand in Ohm
-30	882	60	1232
-20	921	70	1271
-10	960	80	1309
0	1000	90	1347
10	1039	100	1385
20	1077	120	1461
30	1116	140	1535
40	1155	200	1758
50	1194		

12 Konformitätserklärung

Wir, die Prozeda GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Regtronic PE Typ1316 mit nachfolgenden Richtlinien übereinstimmt:

RICHTLINIE 2004/108/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 15.12.2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG

Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMVG) vom 26. Februar 2008

RICHTLINIE 2006/95/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

DIN EN 61326-1; VDE 0843-20-1:2006-10 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMVAnforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-1:2006

DIN EN 61326-2-2; VDE 0843-20-2-2:2006-10 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMVAnforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2006

DIN EN 60730-1; VDE 0631 Teil 1:2009-06 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:1999, modifiziert + A1:2003, modifiziert + A2:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008