



# Zertifikat

## über die Anerkennung von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:  
Elmdene International Ltd.  
Rodney Road, Fratton

GB- Portsmouth, Hants. PO4, 8SS

Die Anerkennung  
läßt nur das angegebene  
Bauteil/System  
in der zur Prüfung  
eingereichten Ausführung

■ mit den Bestandteilen  
nach Anlage 1

■ dokumentiert in den  
technischen Unterlagen  
nach Anlage 2  
(erfüllt bei Systemen).

■ zur Verwendung  
in den angegebenen  
Einrichtungen  
der Brandschutz- und  
Sicherungstechnik.  
Bei der Anwendung  
des Gegenstandes der  
Anerkennung sind  
Hinweise/Bemerkungen  
nach Anlage 3  
zu beachten.

Die Gültigkeit  
der Anerkennung kann  
auf Antrag  
verlängert werden.  
Antrag auf Verlängerung  
ist spätestens 6 Monate  
vor Ablauf der  
Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf  
nur unverändert und mit  
sämtlichen Anlagen  
verköfflicht werden.

Alle Änderungen  
der Voraussetzungen  
für die Anerkennung  
sind der VdS-  
Zertifizierungsstelle  
insamt den erforderlichen  
Unterlagen – unverzüglich  
und **per Einschreiben**  
zu übermitteln.

Eine Werbung mit der  
VdS-Anerkennung des  
Produktes muß den Inhalt  
erfälschtes korrekt wieder-  
geben und darf nicht  
irreführend/widersprüchliche  
Art und Weise erfolgen.

| Anerkennungs-Nr.: | Anzahl der Seiten: | Gültig vom: | Gültig bis: |
|-------------------|--------------------|-------------|-------------|
| G 203054          | 4                  | 14.11.2005  | 13.11.2009  |

Gegenstand der Anerkennung:

Energieversorgung  
Typen 2405PTE-2B5; 2402PTE, 2405PTE; 2403PTE; 2401PTE

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 54, Teil 4 (12/97) - Energieversorgungseinrichtungen  
VdS 2541 (12/96) - Energieversorgungseinrichtungen  
VdS 2344 (02/99) - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 14.11.2005

  
Schüngel

  
i. V. Lüttenberg

VdS Schadenverhütung GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Am Kleberweg 174  
D-50735 Köln

Im Gesamtverband der Deutschen  
Versicherungsgesellschaft a.V.  
akreditiert als Zertifizierungsstelle  
für die Bereiche Brandschutz- und  
Sicherungstechnik von der  
Deutschen Akkreditierungsstelle  
Technik (DAkTech)

## Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 203054

vom 14.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

| Bezeichnung des Gegenstandes  | Type  | Kenn-Nr. des Antragstellers | Bei Systemen:<br>Anerkennungs-<br>Nummer der<br>System-<br>Bestandteile |
|---|---|-----------------------------|---|
| Energieversorgung<br>Energieversorgung<br>Energieversorgung<br>Energieversorgung<br>Energieversorgung<br>bestehend aus:<br>Metallgehäuse<br>Grundplatine<br>Transformator<br>Zusatzgehäuse für Batterien<br>2 x 38 Ah | 2405PTE-2B5<br>2402PTE<br>2405PTE<br>2403PTE<br>2401PTE |                             |   |

## Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 203054

vom 14.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage   | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|---|-----------------------------|----------|-------------------|
| VdS Prüfbericht Nummer<br>BMA 03042, vom 08.08.2003         |                             |          |                   |
| BRE Prüfbericht Nummer<br>TE94091/1, vom 30.07.2003         |                             |          |                   |
| <b>2405PTE-2B5; 2402PTE; 2405PTE<br/>2403PTE ; 2401PTE:</b> |                             |          |                   |
| Konstruktionszeichnung                                      | 2405PTE                     | 29.01.02 | 1                 |
| Konstruktionszeichnung                                      | SAS100520                   | 30.05.02 | 1                 |
| Konstruktionszeichnung                                      | MEC200269                   | 29.01.02 | 1                 |
| Schaltplan  | CCT110915                   | 07.12.00 | 2                 |
| Bestückungsplan   | SST0128.PHD                 | 23.05.02 | 1                 |
| Stückliste  | 2405PTE                     | 26.11.04 | 1                 |
| Stückliste  | 2405PT                      | 30.05.02 | 1                 |
| Stückliste  | 2402PTE                     | 26.11.04 | 1                 |
| Stückliste  | PCA110910                   | 30.05.02 | 2                 |
| Stückliste  | PCA110911                   | 16.11.04 | 2                 |
| Stückliste  | 2403PTE                     | 26.11.04 | 2                 |
| Stückliste  | 2401PTE                     | 26.11.04 | 1                 |
| Stückliste  | MOD110925                   | 07.05.04 | 1                 |
| Stückliste  | PM705                       | 26.11.04 | 1                 |
| Vergleichsliste   | 240xPTE                     | 05.09.02 | 1                 |
| Montageanleitung  | 2405PTE-2B5                 | 09.02    | 1                 |



zur Anerkennung Nr. G 203054

vom 14.11.2005

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Die Energieversorgungseinrichtungen Typen 2405PTE-2B5, 2402PTE, 2405PTE, 2403PTE und 2401PTE müssen in unmittelbarer Nähe der Brandmelderzentrale montiert werden.

Die Energieversorgungseinrichtungen können extern als Sekundäreinrichtungen (z. B. Speisung von Meldern mit Fremdversorgung) betrieben werden.

Die Energieversorgung Typ 2405PTE entspricht der Energieversorgung Typ PM 705 (Kundenbezeichnung).