



Zertifikat

über die Anerkennung von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

CSB Battery Technologies, Inc.
3900 HWY. 377 South, Suite 101

USA- Fort Worth, TX 76116

Die Anerkennung
bezieht sich auf angegebene
Bauteile/Systeme
in der zur Prüfung
eingereichten Ausführung

- mit per Beständen
nach Anlage 1
- dokumentiert in den
technischen Unterlagen
nach Anlage 2
(z.B. für Systeme)
- zur Verwendung
in den angegebenen
Umgebungen
der Brandschutz- und
Sicherheitstechnik.
Bei der Anwendung
des Gegenstandes nach
Anerkennung sind
die Hinweise/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

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

Das Zertifikat darf
nur unverändert und mit
sämtlichen Anlagen
verwendet werden.
Alle Änderungen
der Voraussetzungen
für die Anerkennung
sind der VdS-
Zertifizierungsstelle
- mit allen erforderlichen
Unterlagen - unverzüglich
und per **Einschreiben**
zu übermitteln.

Eine Wartung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt wieder-
geben und darf nicht
auf wettbewerblich niedrigem
Arbeitsniveau erfolgen.

Anerkennung-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig von:	Gültig bis:
G 103144	4	10.12.2003	09.12.2007

Gegenstand der Anerkennung:

Wartungsfreie Blei-Batterie
GP 12400

Verwendung:

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

- Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (02/99)
- Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode VdS 2227 (05/02)
- Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)
- Richtlinien für Blei-Batterien
- Anforderungen und Prüfmethode VdS 2102 (07/01)

Köln, den 10.12.2003

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Molt

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle
Aachener Str. 17A
D-50735 Köln

im Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V.

akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherheitstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DA Tech)



DA Tech
DAT-ZE 005/92

Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103144

vom 10.12.2003

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Wartungsfreie Blei-Batterie im Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C ₂₀): 40 Ah	GP 12400		

Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103144

vom 10.12.2003

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Dokumentations-Verzeichnis	Table of Contents, GP 12400	23.05.03	1
Technisches Datenblatt	Specification, GP 12400 0212g123000	23.05.03	2
Technische Zeichnung	BCM-GP12400-1GP12400 Cover	19.11.94	1
Technische Zeichnung	BCC-GP1240-1, GP12400 Container	25.01.96	1
Technische Zeichnung	BT-TTC32-1-1, TTC32-1 Terminal	22.11.95	1
Technische Zeichnung	BA-GP12400-1, GP12400 Structure	02.08.99	1
Technische Zeichnung	GCP-SCP-1, SCP+ Single Grid	16.04.96	1
Technische Zeichnung	GCN-SCP-1, SCP- Grid	06.08.97	1
Technische Zeichnung	BP-GP12400-1, GP12400 Pole	19.10.94	1
Technische Zeichnung	BC-M5B15NW~A-1, M5B15NW-A	13.05.97	1
Technische Zeichnung	AAC-GP12400-1 GP12400 Finished Product	09.01.97	1
Technische Zeichnung	BE-GP12400-1, GP12400 Vent Plug	24.11.94	1
Technische Zeichnung	BV-VKR8-2, VKR8-2b Vent Cab	03.03.99	1
Technische Zeichnung	AB-GP12400-2, GP12400 Parts	10.04.03	1
Technische Zeichnung	AN-GP12400-1, GP12400 Stack Mode	09.04.03	1

Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103144

vom 10.12.2003

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.