



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
umfasst nur das angegebene
Bauteil/System
in der zur Prüfung
eingereichten Ausführung

- erfüllt den wesentlichen
Anspruch nach Anlage 1
- dokumentiert in der
technischen Unterlage
nach Anlage 2
(erfüllt bei Systemen)
- zur Verwendung
in den angegebenen
Bereich für per-
sonliche, gewerbliche und
Sicherungsstrahl-
Be- oder Anwendung
des Gegenstandes der
Anerkennung sind
die 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
nicht unverändert und mit
sämtlichen Anlagen
verfälscht werden.
Alle Änderungen
der Voraussetzungen
für die Anerkennung
sind der VdS
Zertifizierungsstelle

mitsamt den erforderlichen
Unterlagen unverzüglich
und **per Einschreiben**
zu übermitteln

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss sich in der
den Zulieferer korrekt wieder-
geben und darf nicht
auf werbewerbsrechtl. er-
forderliche Art und Weise erfolgen

Anerkennungs-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig vom	Gültig bis
G 103143	4	10.12.2003	09.12.2007

Gegenstand der Anerkennung:

Wartungsfreie Blei-Batterie
GP 12260

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
Amsterdamer Str. 174
51507 Köln

im Gesamtverband der Deutschen
Versicherungsgesellschaft e.V.

akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungsstrahl von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DAkkT)



DAT-ZE 005/02

Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103143

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}): 26 Ah	GP 12260		

Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103143

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 12260	23.05.03	1
Technisches Datenblatt	Specification, GP 12260 0212g053000	23.05.03	2
Technische Zeichnung	BCM-GP12260-2, GP12260 Cover	14.09.01	1
Technische Zeichnung	BCC-12260-1-02 GP12260 (Container)	23.01.96	1
Technische Zeichnung	BT-TTC31~1-1, TTC31-1 Terminal	05.10.93	1
Technische Zeichnung	BA-GP12260-2, GP12260 Structure	08.08.01	1
Technische Zeichnung	GCP-SCK-1, SCK+ Single Grid	02.08.96	1
Technische Zeichnung	GCN-SCK-1, SCK- Single Grid	02.07.96	1
Technische Zeichnung	BP-GP12260-2, GP 12260 Pole	21.10.01	1
Technische Zeichnung	BP-GP12260-2, GP12260 Pole	04.07.96	1
Technische Zeichnung	BP-GP12170-2, GP12170 Pole	04.07.96	1
Technische Zeichnung	BC-M5B10NW~A-1, M5B10NW-A	13.05.97	1
Technische Zeichnung	AC-GP12260-1 GP12260 Finished Product	09.01.97	1
Technische Zeichnung	BE-GP12260-1, GP12260 Vent Plug	12.11.94	1
Technische Zeichnung	BV-VKR8-2, VKR8-2b Vent Cab	03.03.99	1
Technische Zeichnung	AB-GP12260-2, GP12260 Parts	10.04.03	1
Technische Zeichnung	AN-GP12260-1, GP12260 Stack Mode	09.04.03	1

Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103143

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.