



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 für das angegebene
Bauteil/System
in der zur Prüfung
eingereichten Ausführung

■ mit den Bauteilen
nach Anlage 1.

■ dokumentiert in den
technischen Unterlagen
nach Anlage 2
(eventuelle Systeme).

■ zur Verwendung
in den angegebenen
Einrichtungen
der Brandschutz- und
Sicherungstechnik.
Bei der 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
verfüllt worden.
Alle Änderungen
der Voraussetzungen
für die Anerkennung
sind der VdS-
Zertifizierungsstelle
– mit sämtlichen erforderlichen
Unterlagen – anzukündigen
und **per Einschreiben**
zu übernehmen.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt wieder-
geben und darf nicht
auf wettbewerbsentscheidende
Art und Weise erfolgen.

Anerkennung-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig vom	Gültig bis
G 103141	4	10.12.2003	09.12.2007

Gegenstand der Anerkennung:

Wartungsfreie Blei-Batterie
GP 12120

Verwendung:

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

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

Köln, den 10.12.2003

Schüngel
Geschäftsführer

i. V. Molt
Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle
Am Altenwall 174
D-50735 Köln

im Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V.

akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für das Bereichs-Batterietechnik nach
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsgesellschaft
Technik (DAFach)



DAT-ZE 005/02

Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103141

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): 12 Ah	GP 12120		

ZERTIFIZIERUNGSSPHÄRE

Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103141

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 12120	23.05.03	1
Technisches Datenblatt	Specification, GP 12120 0212g073000	23.05.03	2
Technische Zeichnung	BCM-GP12120-2, GP12120 Cover	06.12.97	1
Technische Zeichnung	BCC-GP12120-1, GP12120 Container	04.10.97	1
Technische Zeichnung	BT-TTC22~2-1, TTC22-2 Terminal	28.03.96	1
Technische Zeichnung	BT-TTC23~2-1, TTC23~2 Terminal	07.03.93	1
Technische Zeichnung	BA-GP12120-1, GP12120 Structure	25.02.99	1
Technische Zeichnung	GCP-SCF-1, SCF+ Single Grid	03.03.97	1
Technische Zeichnung	GCN-SCF-1, SCF(-) Single Grid	07.05.97	1
Technische Zeichnung	BP-GP1272-3, GP1272 Pole	29.11.95	1
Technische Zeichnung	BP-GP1272-2, GP1272 Pole	27.06.96	1
Technische Zeichnung	AA-GP12120-1 GP12120 Finished Product	07.11.96	1
Technische Zeichnung	BCN-ALL-3, Vent Plug	17.03.99	1
Technische Zeichnung	BV-VKR8-1, Safety Valve	15.03.96	1
Technische Zeichnung	AB-GP12120-1, Parts	25.02.99	1
Technische Zeichnung	AN-GP12120-1, GP12120F2 Stack Mode	30.08.99	1

Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 103141

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.