



# Zertifikat

## über die Anerkennung von Bauteilen und Systemen

*Inhaber der Anerkennung:*

PSE  
Power Storage Europe B.V.  
A. Hofmanweg 41

NL-2031 BH Haarlem

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 104104	4	15.10.2008	14.10.2012

*Gegenstand der Anerkennung:*

Wartungsfreie Blei-Batterie  
pbq 3.2-12

*Verwendung:*

in Gefahrenmeldeanlagen

*Anerkennungsgrundlagen:*

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (12/05)  
Durchführung von Produktüberwachungen VdS 2841 (12/05)  
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)

**Die Anerkennung**  
umfasst 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,
  - 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 nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden.

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

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

Köln, den 15.10.2008

Schüngel

ppa. Urban



DAT 75 005 000

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV) akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz- und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle