



Zertifikat

über die
Anerkennung
von
Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:
Notifier Sicherheitssysteme GmbH
Berliner Straße 91

DE-40880 Ratingen

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.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 201023	4	01.06.2007	31.05.2011

Gegenstand der Anerkennung:

Energieversorgung
Typ PSU 7, 0A

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 54, Teil 4 (12/97) - Energieversorgungseinrichtungen
VdS 2541 (12/96) - Energieversorgungseinrichtungen
VdS 2344 (12/05) - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 01.06.2007

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Lüttenberg

Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE-005/92

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 Technik (DATech)



zur Anerkennung Nr. G 201023

vom 01.06.2007

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Energieversorgung	PSU 7, 0A		

zur Anerkennung Nr. G 201023

vom 01.06.2007

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS Prüfbericht Nummer BMA 01013, vom 22.03.2001			
PSU 7,0A:			
Gehäusekasten	PP292-144-100, issue 2	04.05.04	1
Abdeckkappe	PP236-641-100, issue 4	14.10.04	1
Typenschild	PP345-405, issue 4	05.02.01	1
Typenschild	PP345-423, issue 6	18.04.05	1
Stromlaufplan	C394-295, issue 5	18.03.02	6
Lageplan	GA124-295-001, issue 5	23.06.05	1
Stückliste	124-295-001, issue 5	27.09.05	12

zur Anerkennung Nr. G 201023

vom 01.06.2007

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Die Ein-/Ausgangsschnittstellen sind über geschirmtes Kabel zu führen.

Bei Unterschreiten der Batterieversorgungsspannung von 21,0 V schaltet der Tiefentladeschutz die Ausgänge ab.

Über das DTP-Boostermodul kann die Energieversorgung abgesetzt von einer Brandmelderzentrale betrieben werden.