



Zertifikat

über die
Anerkennung
von
Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Werner-von-Siemens-Ring 10
85630 Grasbrunn

<i>Anerkennungs-Nr.:</i>	<i>Anzahl der Seiten:</i>	<i>Gültig vom:</i>	<i>Gültig bis:</i>
G 101806	5	06.10.2010	05.10.2014

Gegenstand der Anerkennung:

**Übertragungseinrichtung
AWUG-NZ 300**

Verwendung:

in Alarmübertragungsanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 2344:2005-12, Verfahrensrichtlinien
VdS 2841:2005-12, Durchführung von Produktüberwachungen
VdS 2227:2002-05, Allgemeine Anforderungen/Prüfmethoden
VdS 2110:2003-01, Schutz gegen Umwelteinflüsse
VdS 2463:1995-05, Übertragungseinrichtung
VdS 2465:1999-03, Übertragungsprotokoll
VdS 2471:2010-05, Übertragungswege
VdS 2203:2001-03, Software
DIN VDE 0833 Teil 1:2009-09, Allgemeine Festlegungen
DIN VDE 0833 Teil 3:2009-09, Festlegung für Einbruch- und
Überfallmeldeanlagen

Köln, den 22.09.2010

Schüngel
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle

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.



DAT-ZE 005/92

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

Ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes 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 101806

vom 22.09.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Übertragungsgerät (Bestandteil der Einbruchmelderzentrale NZ 300)	AWUG-NZ 300		

zur Anerkennung Nr. G 101806

vom 22.09.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Installationshandbuch NZ 300 LSN	610-4.998.048.772 A3	02/2001	72
Merkblatt	Parametrieren nach VdS-Richtlinien	06.05.2001	1
Bedienungsanleitung BE 300 LSN	614-4.998.048.775 A2	03/2001	32
Installationshinweis BE 300 LSN	610-4.998.069.716 A3	02/2000	3
Stückliste NZ 300 D	001-49.9803.1142	21.05.1999	2
Zeichnung Zentrale NZ 300 D	000-49.9803.1142	17.05.1999	1
Stückliste BE 300 D	001-49.9803.1457	21.05.1999	2
Zeichnung Bedienteil BE 300 D	000-49.9803.1457	04.05.1999	1
Bestückungsplan LZA3D	324-4998031041 A7	12.01.2001	2
Stromlaufplan LZA3D	300-4998031041 A5	12.01.2001	14
Stromlaufplan LZA3D	300-4998031041 A9 (Blatt 8)	29.05.2002	1
Stückliste LZA3D	001-4998031041 A13	29.05.2002	11
Bestückungsplan LBE3D	324-4998058468 A3	18.04.2000	2
Stromlaufplan LBE3D	300-4998058468 A2	17.12.1999	2
Stückliste LBE3D	001-4998058468 A4	18.04.2000	4
Funktionsbeschreibung Energieversorgung NZ 300	309-4998031041	18.05.2000	2
Zeichnung Typenschild	018-27.0234.7420-00 A2	12.09.1996	1
Technisches Datenblatt Deckelkontakt V4NT7-AUX	V4N-Serie	18.07.2000	3
Technisches Datenblatt Relais A-12W-K	A Series	31.07.1997	6
Technisches Datenblatt LCD-Display VK2003 ST LD YG T N	Alphanumeric Dot Matrix Modules	18.07.2000	5

zur Anerkennung Nr. G 101806

vom 22.09.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Technisches Datenblatt PTC-Widerstand MSMC0050	MF-MSMC Series - PTC Resettable Fuses	18.07.2000	2
Konstruktionszeichnung Tastenmatte BE 300	000-49.9804.9247	23.07.1999	1
Konstruktionszeichnung NZ 300 D	000-49.9803.1142	20.11.1998	1

zur Anerkennung Nr. G 101806

vom 22.09.2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Das Übertragungsgerät ist in Anlehnung an das Verzeichnis für Übertragungswege VdS 2532 und den Richtlinien für Übertragungswege VdS 2471 für nachfolgende Übertragungswegearten einsetzbar:
 - A4 zur Anschaltung an ein Telefonwählnetz mit analogem Teilnehmeranschluss
2. Das Übertragungsprotokoll nach VdS 2465 kann nicht verwendet werden.
3. Das Übertragungsgerät darf nur in Einbruchmeldeanlagen der Klasse A eingesetzt werden.
4. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.