



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Bosch Telecom GmbH
Ludwig-Bölkow-Allee (DASA-Tor 2)

D-85521 Ottobrunn

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
(entfällt bei Systemen),
- 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
und **per Einschreiben**
zu übermitteln.

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

<i>Anerkennungs-Nr.:</i>	<i>Anzahl der Seiten:</i>	<i>Gültig vom:</i>	<i>Gültig bis:</i>
G 195047	9	12.07.2001	11.07.2005

Gegenstand der Anerkennung:

Einbruchmelderzentrale
UEZ 1000 N

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (02/99)
Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode VdS 2227 (01/94)
Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (05/92)
Richtlinien für Einbruchmelderzentralen VdS 2252 (01/96)
Richtlinien für Energieversorgungen VdS 2115 (05/93)
Richtlinien für softwaregesteuerte Anlageteile
Anforderungen und Prüfungen, VdS 2203 (03/01)
DIN VDE 0833 Teil 1 (01/89) und Teil 3 (08/82)

Köln, den 25.07.2001

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Molt

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

im Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V.

akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DA Tech)



DAT-ZE 005/92-22

Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 195047

vom 25.07.2001

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Softwaregesteuerte, parametrierbare Einbruchmelderzentrale mit konventioneller Linientechnik GLT oder BUS-Technik LSN in verschiedenen Ausbaustufen.	UEZ 1000 N		
	/GLT 10 MG	30.0210.2241	
	/GLT 16 MG	30.0210.2249	
	/LSN 10 MG	30.0210.2244	
	/LSN 16 MG	30.0210.2246	
	/LSN 24 MG	30.0210.2247	
	/LSN 127 MG	30.0210.2248	
<u>Bauteile der GLT-Grundausrüstung:</u>			
Zentralengehäuse			
- Zentralen-Verarbeitung-Kompakt (SW-Version: V4.2) oder	ZVK	31.0222.2310	
Zentralen-Verarbeitung-Kompakt (SW-Version: V4.2)	ZVKV	31.0222.2317	
- Gleichstrom-Verarbeitung-Kompakt	GVK	31.0222.2311	
- Anschaltung-Verbindungen-Kompakt	AVK	31.0222.2325	
- Anzeige-Display-Tastatur	ADT	31.0222.2312	
- Energieversorgung-Zentralenfunktionen-Kompakt (Max. Batteriekapazität: 2 x 12 V/25 Ah)	EZK	31.0222.2321	
- Ansteuerung-Steuergruppen-Erweiterung	ASE	31.0222.2320	
- Relais-Tableau-Platine	RTP	31.0222.2314	
- Sicherungsverteiler	SIV	31.0222.2316	

Anlage 1

Seite 2

zur Anerkennung Nr. G 195047

vom 25.07.2001

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<u>Bauteile der LSN-Grundaussführung:</u>			
Zentralengehäuse			
- Zentralen-Verarbeitung-Kompakt (SW-Version: V17.33) oder	ZVK	31.0222.2310	
Zentralen-Verarbeitung-Kompakt (SW-Version: V17.33)	ZVKV	31.0222.2317	
- LSN-Verarbeitung-Kompakt (SW-Version: V4.61)	LVK	31.0222.2313	
- Anschaltung-Verbindungen- Kompakt	AVK	31.0222.2325	
- Anzeige-Display-Tastatur	ADT	31.0222.2312	
- Energieversorgung- Zentralenfunktionen-Kompakt (Max. Batteriekapazität: 2 x 12 V/25 Ah)	EZK	31.0222.2321	
- Ansteuerung-Steuergruppen- Erweiterung	ASE	31.0222.2320	
- Relais-Tableau-Platine	RTP	31.0222.2314	
Netz-Verschluss-Koppler	NVK 100 LSN	39.0211.7190	
<u>Option:</u>			
Relaisplatte für NVK 100	NVCR 100	31.0221.4264	
Linien-Entstörungserweiterung	LEE	31.0222.2326	
Tableau-Relaismodul	TRN	27991.2-0	
Tableau-Relais-Steck-Platine	TRSP	31.0229.0493	
AWUG-T Modul, UEZ 1000	T7008 D VdS	27.9935.0657	
Bedientableau	BE 1000	30.0221.9540	

Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 195047

vom 25.07.2001

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Installationshandbuch	30.0221.9421 A.4	07.95	66
Bedienungsanleitung UEZ	30.0221.9521 A.1		30
Bedienungsanleitung Drucker	30.0221.9550 A.1		11
Parametrieranleitung	UEZ 1000 Notruf LSN V 3.0		6
Parametrieranleitung	UEZ 1000 Notruf GLT V 3.0		5
Änderungsbeschreibung	UEZ 1000 Notruf Version 3.0	11.95	4
Konstruktionszeichnung	014-30.0203.5220-00	29.01.96	1
Konstruktionszeichnung	014-33.0221.0015-00	22.01.96	1
<u>Baugruppe ZVK</u>			
Funktionsbeschreibung	301-38.0210.2160	02.05.94	9
Stückliste	001-38.0210.2160	19.07.94	4
Bestückungsplan	324-38.0210.2160	19.07.94	1
Stromlaufplan	300-38.0210.2160	19.07.94	7
<u>Baugruppe ZVKV</u>			
Funktionsbeschreibung	301-38.0210.2167	23.10.95	9
Stückliste	001-38.0210.2167	24.03.95	4
Bestückungsplan	324-38.0210.2167	22.03.95	2
Stromlaufplan	300-38.0210.2167	22.03.95	7
<u>Baugruppe GVK</u>			
Kurzbeschreibung	301-38.0210.2161	02.05.94	7
Stückliste	001-38.0210.2161	30.11.94	4
Bestückungsplan	324-38.0210.2161	30.11.94	2
Stromlaufplan	300-38.0210.2161	29.11.94	7

Anlage 2

Seite 2

zur Anerkennung Nr. G 195047

vom 25.07.2001

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
<u>Baugruppe LVK</u>			
Schaltungsbeschreibung	301-38.0210.2163	02.05.94	18
Blockschaltbild	306-38.0210.2163	02.05.94	1
Kurzbeschreibung / Techn. Daten	309-38.0210.2163	02.05.94	6
Stückliste	001-38.0210.2163	29.04.94	6
Bestückungsplan	324-38.0210.2163	22.04.94	2
Stromlaufplan	300-38.0210.2163	22.04.94	4
<u>Baugruppe AVK</u>			
Kurzbeschreibung	301-38.0210.2185	02.05.94	5
Stückliste	001-38.0210.2185	17.05.95	4
Bestückungsplan	324-38.0210.2185	05.12.94	2
Stromlaufplan	300-38.0210.2185	11.05.95	3
<u>Baugruppe ADT</u>			
Funktionsbeschreibung	301-38.0210.2162	03.05.94	1
Stückliste	001-38.0210.2162	03.05.94	2
Bestückungsplan	324-38.0210.2162	03.05.94	1
Stromlaufplan	300-38.0210.2162	03.05.94	1
<u>Baugruppe EZK</u>			
Kurzbeschreibung	301-38.0210.2181	02.05.94	3
Blockschaltbild	306-38.0201.2181	02.05.94	1
Einstellanweisung	307-38.0210.2181	02.05.94	1
Stückliste	001-38.0210.2181	30.10.95	4
Bestückungsplan	324-38.0210.2181	30.10.95	1

Anlage 2

Seite 3

zur Anerkennung Nr. G 195047

vom 25.07.2001

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Stromlaufplan	300-38.0210.2181	30.10.95	1
Tech. Datenblatt Trafo	000-27.7604.0281	02.05.94	2
<u>Baugruppe ASE</u>			
Kurzbeschreibung	301-38.0210.2180	03.05.94	4
Stückliste	001-38.0210.2180	27.03.95	1
Bestückungsplan	324-38.0210.2180	27.03.95	1
Stromlaufplan	300-38.0210.2180	27.03.95	1
<u>Baugruppe RTP</u>			
Stückliste	001-38.0210.2164	02.05.94	1
Bestückungsplan	324-38.0210.2164	02.05.94	1
Stromlaufplan	300-38.0210.2164	02.05.94	1
<u>Baugruppe LEE</u>			
Stückliste	001-38.0210.2186	02.05.94	1
Bestückungsplan	324-38.0210.2186	02.05.94	1
Stromlaufplan	300-38.0210.2186	02.05.94	1
<u>Baugruppe SIV</u>			
Kurzbeschreibung	309-38.0210.2166	17.07.95	1
Stückliste	001-38.0210.2166	25.04.95	1
Bestückungsplan	324-38.0210.2166	25.04.95	1
Stromlaufplan	300-38.0210.2166	25.04.95	1
<u>BE 1000</u>			
Bedienanleitung	614-30.0221.9521 A1	23.10.96	20
Produktinformation	PI-33.24	03.95	14

Anlage 2

Seite 4

zur Anerkennung Nr. G 195047

vom 25.07.2001

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Kurzbeschreibung	BE1000KB.DOC	10.12.96	1
Bestückungsplan	324-38.0220.0340	19.10.95	1
Stromlaufplan	300-38.0220.0340	19.10.95	1
Technische Zeichnung	VZ 23212_3	09.05.95	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 195047

vom 25.07.2001

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Das optionale Bedientableau BE 1000 darf nur als zusätzliches Bedien- und Anzeigeteil in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B und C eingesetzt und verwendet werden.