



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Koch-Straße 100

DE-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,
- 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 195060	4	08.08.2009	07.08.2013

Gegenstand der Anerkennung:

BUS-Modul
NTK 100 LSN

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (12/05)
Durchführung von Produktüberwachungen VdS 2841 (12/05)
Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden VdS 2227 (05/02)
Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)
Richtlinien für Einbruchmelderzentralen VdS 2252 (12/03)
Software VdS 2203 (03/01)
DIN VDE 0833 Teil 1 (05/03) und Teil 3 (05/02)

Köln, den 23.07.2009

Schüngel

Geschäftsführer

ppa. Urban

Leiter der Zertifizierungsstelle

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 195060

vom 23.07.2009

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Netz-Tableau-Koppler im AP-Gehäuse	NTK 100 LSN	3.902.144.063	

zur Anerkennung Nr. G 195060

vom 23.07.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Funktionsbeschreibung NTK 100	301-38.0219.712/	15.07.1992	4
Montageanweisung	008-36.0231.6892	24.07.1992	1
Blockschaltbild	306-38.0219.7127	15.07.1992	1
Anschaltbild	300-38.0236.5683	15.07.1992	1
Stromlaufplan	300-38-0219.7127	07.09.1992	1
Bestückungsplan	324-38-0219.7127	09.09.1992	1
Tech. Datenblatt, Produktinfo	NTK 100 LSN/UC-ST EWD3/ol	12/1996	1
Stückliste LP NTK 100	001-38.0219.7127	23.09.1992	2
Zeichnung Verteilerboden	00-33.0220.0720-00	04.04.1997	1
Zeichnung Verteilerdeckel	00-33.0220.0721-00	04.04.1997	1
Zeichnung Etikett, Beschriftung	018-27.0234.7420-00	12.09.1996	1
Stückliste	001-39.0211.7852	23.01.1997	1
Datenblatt, Serienkennzeichnung	WN 1504 Teil1	03/1989	1

Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 195060

vom 23.07.2009

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Der Netz-Tableau-Koppler (NTK 100 LSN) darf nur in Bus-Systemen mit LSN-Technik (Lokales-Sicherheits-Netzwerk) verwendet werden.
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.