

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen

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 nach Anlage 3 zu beachten.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom [TT.MM.JJJJ]	gültig bis [TT.MM.JJJJ]
G 116801	4	29.07.2023	28.07.2027

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.

Gegenstand der Anerkennung

Übertragungseinrichtung
AT 5000

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkks akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Verwendung

in Alarmübertragungsanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07	EN 20131-10:2014
VdS 2110:2017-09	EN 50136-2:2013
VdS 2203:2001-03	EN 54-21:2006
VdS 2471-S1:2015-06	
VdS 2463:2007-08	
VdS 2465-1:2018-04	
VdS 2465-2:2018-02	
VdS 2465-3:2018-02	

Köln, den 27.07.2023

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

I. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 116801 vom 27.07.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Übertragungseinrichtung mit der Softwareversion V.8.86 im Stahlblechwandgehäuse bestehend aus: Grundbaugruppe für die Übertragung in Ethernet- TCP/IP- und LTE/UMTS/GPRS/GSM-Netze. Zur Grundbaugruppe können folgende Baugruppen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wegemodul (DSL) für die Übertragung in DSL Telefonnetze - Wegemodul (DSL) für die Übertragung in DSL Telefonnetze <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsbaugruppe - Erweiterungsbaugruppe - Erweiterungsbaugruppe - Trägerbaugruppe - Trägerbaugruppe - Anzeigebaugruppe - Adapter - Energieversorgung - Stahlblechwandgehäuse - Stahlblechwandgehäuse - Abreißschutz - Abreißschutz 	<p>AT 5000</p> <p>TLL4/TLL5/TLL6</p> <p>DSL1</p> <p>DATUS ADSL-Modem</p> <p>XKT1</p> <p>XBT1</p> <p>XAT1</p> <p>TXX1</p> <p>TXM1</p> <p>TTA1</p> <p>XVT3/5</p> <p>NT360/12E</p> <p>G4+</p> <p>G5</p> <p>ARS1b</p> <p>ARS2</p>		

zur Anerkennungsnummer G 116801 vom 27.07.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Anleitungen:			
- AT Gerät 5000 Familie	F.01U.590.141	12/2015	2
- AT Gerät 5000 DSL/GPRS Brand	F.01U.590.141	12/2015	2
- AT Erweiterungsmodul 5000 Brand	F.01U.590.149	12/2015	1
- AT Erweiterung 5000 DSL Modem	F.01U.590.154	12/2015	1
- AT Erweiterung 5000 RJ45 Kuppler	F.01U.590.151	12/2015	1
- AT Erweiterungsmodul 5000 Einbruch	F.01U.590.150	12/2015	1
- AT Einbaunetzteil 5000	F.01U.590.157	12/2015	1
- AT Gerät 5000 Handbuch	610-F.01U.590.141	12/2015	107



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 116801 vom 27.07.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3: 2020-10.
2. Anwendungen mit IP-Protokoll unterstützen die AÜA Kategorien SP 1-6 und DP 1-4.
3. Zum Einsatz in Brandmeldeanlagen muss die Anzeigebaugruppe TTA1 eingesetzt werden.