

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Holder of the Approval

Vanderbilt International (IRL) Ltd. Clonshaugh Business & Technology Park **D17 KV84 DUBLIN 17**

Anerkennungs-Nr. Approval No.

Anzahl der Seiten

gültig vom נענענ.мм.דדן valid from (dd.mm.yyyy)

gültig bis (TT.MM.JJJ) valid until (dd.mm.yyyy)

G 117801

08.06.2021

07.06.2025

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene

Anlage 1,

Bauteil/System in der zur Prüfung

- mit den Bestandteilen nach

Unterlagen nach Anlage 2, - zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

dokumentiert in den technischen

eingereichten Ausführung

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 über-

This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installa-

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH Zertifizierungsstelle

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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

Deutsche Akkreditierungsstelle D-7F-11149-01-01

Inhaber der Anerkennung

IRLAND

No. of pages

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Übertragungseinrichtung/ Alarm transmission equipment SPCN320, SPCN340 GSM Modem

Verwendung

in Alarmübertragungsanlagen

in Alarm Transmission Systems

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09

VdS 2344:2014-07

VdS 2463:2007-08

VdS 2471:2010-05

EN 50131-10:2014

EN 50136-2:2013

Köln, den 02.12.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer Leiter der Zertifizierungsstelle Managing Director Head of Certification Body



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117801 vom/ dated 02.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile. The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Kommunikationsmodul für den GSM/GPRS Übertragungsweg inklusive Antenne zur Montage im Gehäuse der SPC-Zentralen Serie Hardware Version:	SPCN320.000	V54550-B102- A200	
- Software Version: V4.00 Kommunikationsmodul für den GSM/GPRS/LTE Übertragungsweg inklusive Antenne zur Montage im Gehäuse der SPC-Zentralen Serie Hardware Version: A - Software Version: V5.0	SPCN340.000	V54550-B102- A300	
Communication module for the GSM/GPRS transmission path inclusive with antenna for installing in the housing of the SPC I-CIE series Hardware version: - Software version: - V4.00	SPCN320.000	V54550-B102- A200	
Communication module for the GSM/GPRS/LTE transmission path inclusive with antenna for installing in the housing of the SPC I-CIE series. - Hardware version: - Software version: V4.00 V4.00 V4.00 V4.00	SPCN340.000	V54550-B102- A300	



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117801 vom/ dated 02.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben. The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Anleitungen SPCN320: Manuals SPCN320: — Installationsanleitung Installation Manual Anleitungen SPCN340:	I-200181-1	23.05.2017	8
Manuals SPCN340: — Installationsanleitung Installation Manual	I-200373_IN	10.09.2019	6
Technische Unterlagen SPCN320: Technical documents			
SPCN 320: - Schaltplan	E-PC144011	23.06.2016	7
Circuit diagram — Bestückungsplan / Layout	E-PC144011	23.06.2016	20
Assembly diagram / Layout — Stückliste Bill of Material	V54550-B102-A200	03.01.2017	1
AufkleberLabel	SPCN320 packing label	27.02.2017	1
– Aufkleber Label	SPCN320 HW Revision label	27.02.2017	1
Technische Unterlagen SPCN340: Technical documents			
SPCN 340: – Schaltplan	E-PC144011	23.06.2016	7
Circuit diagram — Bestückungsplan / Layout Assembly diagram / Layout	E-PC144011	23.06.2016	20
Assembly diagram / LayoutStücklisteBill of Material	V54550-B102-A300	30.08.2019	1



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117801 vom/ dated 02.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben. The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
– Aufkleber Label	SPCN340 packing label	02.09.2019	1
AufkleberLabel	SPCN340 HW Revision label	03.09.2019	1
Labet			



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117801 vom/ dated 02.12.2020

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1. Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

- Die SPC Zentralen müssen mit der Softversion V3.6.6 oder höher ausgestattet sein um das SPCN320 verwenden zu können.
 Die SPC Zentralen müssen mit der Software V3.11 oder höher ausgestattet sein um die LTE-Funktion des SPCN340 verwenden zu können.
- 2. Die Funktion "Virtuelles Bedienteil" der SPC comXT Software darf in VdS Anwendungen nicht verwendet werden.
- 3. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II entsprechend der EN 50130-5.
- 4. Das Gerät ist geeignet für eine Alarmübertragung entsprechend der Kategorie SP2 (GSM) oder SP5 (GPRS) entsprechend der EN 50136-1.
- 1. To use the SPCN320, the SPC I-CIE shall be equipped with software V3.6.6 or higher. To use the LTE functionality of the SPCN340, the SPC I-CIE shall be equipped with software V3.11 or higher.
- 2. The function "Virtual keypad" of the SPC comXT software shall not be used in VdS applications.
- 3. The device complies with Environmental Class II of EN 50130-5.
- 4. The device is suitable to provide alarm transmission according to category SP2 (GSM) or SP5 (GPRS) in line with EN 50136-1.