

## Anerkennung Approval

von Bauteilen und Systemen
of Components and Systems

Die Anerkennt das angegeber in der zur Prüf Ausführung

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Plusnet GmbH Rudi-Conin-Str. 5a 50829 Köln

Anerkennungs-Nr. /

Anzahl der Seiten / No. of pages gültig vom (TT.MM.JJJ) / valid from (dd.mm.yyyy) gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)

G 116901

4

09.04.2025

28.03.2028

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Übertragungsnetz/ Transmission Network
Plusnet-Internet-Anschlüsse, Plusnet-IP-VPN-Anschlüsse

Verwendung / Use

in Alarmübertragungsanlagen / in Alarm Transmission Systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2022-10 VdS 2471-S1:2015-06

Köln, den 09.04.2025

Dr. Reinermann

Geschäftsführer / Managing Director Juduan

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle / Head of Certification Body



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.

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.

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 installations.

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 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





## Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 116901 vom/ dated 09.04.2025

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.
Übertragungswege in Alarmübertragungsanlagen	Plusnet-Internet- Anschlüsse, Plusnet- IP-VPN-Anschlüsse		



## Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 116901 vom/ dated 09.04.2025

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
- Übereinstimmungserklärung zu VdS 2471 und VdS 2471-S1		01.03.2015	1
- Bescheinigung der Bundesnetzagentur (BNetzA), dass der Netzbetreiber gemäß § 6 Telekommunikations- gesetz registriert ist		07.10.2011	1



## Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 116901 vom/ dated 09.04.2025

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

Nach den Richtlinien VdS 2471 und VdS 2471-S1 umfasst die Zertifizierung folgende Übertragungswege:

- A13, zur Anschaltung an Netze der Protokollfamilie IP (TCP-Protokoll) mit den Eigenschaften:
  - Eingeschränkter Routingraum, Anwendung eines IP Sicherheitsprotokolls, zugesicherte Verfügbarkeit
- A14, zur Anschaltung an Netze der Protokollfamilie IP (UDP-Protokoll) mit den Eigenschaften:
  - Eingeschränkter Routingraum, Anwendung eines IP Sicherheitsprotokolls, zugesicherte Verfügbarkeit. Zusätzlich erfüllt die Produktgruppe QSC-IP-VPN-Anschlüsse die Eigenschaft geschlossener Anwenderkreis.

In accordance with the VdS 2471 and VdS 2471-S1 guidelines, the certification covers the following transmission paths:

- A13, for connection to networks of the IP protocol family (TCP protocol) with the following properties properties: Restricted routing space, application of an IP security protocol, guaranteed availability
- A14, for connection to networks of the IP protocol family (UDP protocol) with the following properties.
  - Restricted routing space, application of an IP security protocol, guaranteed availability Availability
  - In addition, the QSC IP VPN connections product group fulfils the property closed user group.