

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Hochiki Europe (UK) Ltd.
Grosvenor Road, Gillingham Business Park
GB-ME8 0SA Gillingham, Kent

Anerkennung-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig von (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 213087	6	24.02.2023	01.03.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Eingangs-/Ausgangsgerät / Input/output device
CHQ-PCM(SCI)

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2543:2018-05
EN 54-17:2005 + AC:2007
EN 54-18:2005 + AC:2007

Köln, den 24.02.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

ppa. Belling

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 Brand- und Sicherheitszwecke.

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 Anerkennungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – insgesamt 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 certificate body including the requisite documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Am Kranen 5 Str. 174
D-50735 Köln

Die Unternehmens-Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAKKS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitszwecke.

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





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213087 vom/ dated 24.02.2023

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.	Anerkennung/nr. Approval No.
Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/Output Device Modul-Rückgehäuse / Module Housing Back Modul-Deckel / Module Cover	CHQ-PCM(SCI) CHQ-BACKBOX CHQ-LID		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213087 vom/ dated 24.02.2023

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/Revisions- Date/Revision	Seite/ Pages
Prüfberichte / Test Reports	TE P106554-1001 Issue 1 TE 283696 TE 251144 TE 251144-SW BMA 06052	07.06.2017 15.09.2015 29.02.2012 25.01.2012 20.07.2006	
Dokumentenliste / Document List	171758-AU01 & AU02 CHQ-PCM Document List for Hochiki Europe(UK) Limited; Issue 1.2	19.10.2018	3
Installationsanweisung (EN) / Installation Instructions (EN)	2-3-0-1156, Issue 3	12.06.2017	5
Installationsanweisung (DE) / Installation Instructions (GER)	2-3-0-1156, Issue 3	12.06.2017	5
Anwendungshinweise / Application Notes	AP0127, Issue 6	13.02.2017	1
Typenschild / Label	2-3-0-1151, Issue 4	14.06.2017	1
Stückliste / Parts List	1433690-00, Issue 3	13.06.2016	1
Stückliste / Parts List	2-1-2-272; Issue 1	05.04.2016	3
Technische Zeichnung / Technical Drawing	1433690-00; Issue 2	05.09.2016	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2-1-2-272, Issue 1	15.04.2016	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2-2-9-167, Issue 1	02.06.2016	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2-1-6-052, Issue 1	18.12.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2-3-2-207, Issue 1	02.08.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2-3-2-197, Issue 2	20.10.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213087 vom/ dated 24.02.2023

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/Revisions Date/Revision	Seite Pages
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2-3-2-168, Issue 4	15.09.2010	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	2-3-2-165, Issue 5	15.09.2010	2



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213087 vom/ dated 24.02.2023

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

CHQ-PCM(SCI) ist ein ringleitungsgespeistes Eingangs-/Ausgangsmodul zur Verwendung in Brandmeldeanlagen mit ESP-Protokoll. Die Adresse wird dem Modul über DIP-Schalter zugeordnet.

Die vier unabhängigen Relaisausgänge verfügen über potentialfreie Kontakte, die jeweils als Öffner oder Schließer konfiguriert werden können. Die Zuordnung der Ausgänge erfolgt über die Brandmelderzentrale. Für Überwachungsaufgaben sind vier Eingänge vorhanden, die vollständig auf Kurzschluss und Leitungsunterbruch überwacht werden.

Die Montage kann direkt auf der Montageoberfläche erfolgen (Smart Fix-Gehäuse). Bei Installationen, die Kabelverschraubungen erfordern, ist zusätzlich das Modul-Rückgehäuse CHQ-BACKBOX mit Deckel CHQ-LID zu verwenden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannung (DC):	17 V bis 41 V
Ruhestrom:	300 μ A
Ruhestrom bei Abruf (Polling):	22 mA \pm 20 %
Relaiskontakt-Bewertung:	max. 30 V DC / 1 A
Eingangs-Leitungswiderstand:	10 k Ω \pm 5 %, 0,25 W
Eingangs-Schaltswelle:	EIN= 470 Ω , Kurzschluss < 50 Ω , Ausfall > 100 k Ω
Isolator Schalterstrom:	1 A
Isolator Verluststrom:	max. 3 mA



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213087 vom/ dated 24.02.2023

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

CHQ-PCM(SCI) is a loop supplied input/output module for use in fire detection and fire alarm systems with ESP protocol. The address is assigned to the module via DIP switches.

The four independent relay outputs provide potential-free contacts each configurable as normally open and normally closed. Assignment of the outputs takes place via the control and indicating equipment.

Four inputs are provided for surveillance tasks. They are fully surveilled for short circuit and wire breakage.

The device can be mounted directly on the mounting surface (Smart Fix Housing). For installations requiring cable screwings module housing back CHQ-BACKBOX with cover CHQ-LID shall be used additionally.

Technical data (manufacturer 's specifications):

Operating voltage (DC):	17 V to 41 V
Quiscent current:	300 μ A
Quiscent (polling):	22 mA \pm 20 %
Relay contact evaluation:	max. 30 V DC / 1 A
Input line resistance:	10 k Ω \pm 5 %, 0,25 W
Input switching threshold:	ON= 470 Ω , short circuit < 50 Ω , failure > 100 k Ω
Isolator switching current:	1 A
Isolator leakage current:	max. 3 mA