



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

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

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 210113	4	06.12.2010	05.12.2014

Gegenstand der Anerkennung:

Ausgangsgerät
Typ CHQ-POM

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 54-18:2006-03 + Ber. 1:2007-05 –
Eingangs-/Ausgangsgeräte
VdS 2344:2005-12 - Verfahrensrichtlinien
VdS 2504:1996-12 - Rauchmelder, Abs. 5.6

Köln, den 06.12.2010


Schüngel

Geschäftsführer


i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE 005/92

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 210113

vom 06.12.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Ausgangsgerät CHQ-POM	CHQ-POM		

zur Anerkennung Nr. G 210113

vom 06.12.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
BRE Prüfbericht Nummer TE 243066 vom 23.06.2009			
BRE Software Prüfbericht Nummer TE 243066-SW vom 15.07.2009			
Ausgangsgerät (CHQ-POM):			
CHQ-POM Component List	1433380-00-2	02.03.2009	1
CHQ-POM Assembly Drawing	1433380-00-3	29.09.2009	1
CHQ-POM Circuit Diagram	1433380-00-3	03.07.2009	1
CHQ-POM PCB Assembly Component List	2-1-2-170-4	23.11.2009	3
CHQ-POM PCB Side A Assembly Drawing	2-1-2-170-4	30.09.2009	2
CHQ-POM Product Label	2-3-0-802-3	04.10.2010	1
CHQ-POM Installation Instructions	2-3-0-703-3	04.11.2009	1
CHQ-POM PCB Drawing	2-2-9-093-5	01.10.2009	1

zur Anerkennung Nr. G 210113

vom 06.12.2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Das Gerät Typ CHQ-POM ist ein Ausgangsgerät zum Anschluss an die ESP- Ringleitungstechnik. Der Typ CHQ-POM weist einen 24 V - Ausgang auf, an dem Gleichstromgeräte betrieben werden können, deren Leistungsstufen von 2 mA bis 32 mA in 2 mA-Schritten von der Zentrale aus einstellbar sind. Zusätzlich sind zu Kontrollzwecken zwei überwachte Eingänge vorhanden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Loop:

Versorgungsspannung (Ring, DC):	17 V bis 41 V
Alarmstrom (einstellbar, DC):	2 mA bis 32 mA

Ausgang:

Versorgungsspannung (Ausgang, DC):	24 V
Strom (einstellbar, DC):	2 mA bis 32 mA