

Protokoll zur Produktzertifizierung (Erstzertifizierung)

Protokoll über die Vorbereitung einer Erstzertifizierung (nur für Basiszertifizierungen)	
Firma: Honeywell Security & Custom Electronics	Produkt: <i>WLAN input device PDB800M</i>
Anerk.-/Zertif.-Nr.: EN-ST-00010 <i>7</i>	Ausstellungsdatum: 17.07.2012
<input type="checkbox"/> VdS <input type="checkbox"/> VdS Home <input checked="" type="checkbox"/> EN/ISO/IEC-Zert	<input type="checkbox"/> De/En <input type="checkbox"/> De <input checked="" type="checkbox"/> En <input type="checkbox"/>

Angaben des Auftraggebers zur Fertigungsstätte:

- Auftraggeber ist Fertigungsstätte.
 Auftraggeber ist nicht Fertigungsstätte. Erklärung der Fertigungsstätte (Name, Ort) Honeywell Shenzhen, China gemäß VdS 2344, Anhang E, vom 08.07.2011 liegt vor.
 Angaben zur Fertigungsstätte wurden vollständig in die Anerkennungsdatenbank eingepflegt.

Grundlagen für die Zertifizierung:


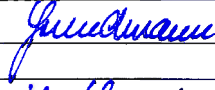
- Auftrag gemäß VdS 2344, Anhang D, vom *21.07.2012* liegt vor.
- Prüfbericht gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:
 - Prüfberichte der VdS-Laboratorien:

- Hardware-Prüfbericht-Nr.: _____ vom: _____
 unterzeichnet von: _____
 - Softwareprüfung erforderlich ja nein
 Software-Prüfbericht-Nr.: _____ vom: _____
 unterzeichnet von: _____
 - Prüfbericht von einer externen, anerkannten Prüfstelle (gemäß FB-ZERT-PRO-30):
 Prüfbericht-Nr.: *A1 12 00 02* von Prüfstelle: *CNPP*
- Sonstige Zertifizierungsgrundlagen (z.B. Prüfergebnisse ohne Prüfbericht nach DIN):

- Qualitätsmanagementsystem der Fertigungsstätte
 entspricht ISO 9001 (IAF), gültiges Zertifikat liegt vor kein QM-Nachweis erforderlich (gemäß VdS 2344)
- Zertifizierungsprotokoll
 ist beigefügt nicht erforderlich siehe Bemerkungsfeld
- Hinweis auf Akkreditierung möglich? ja ¹⁾ nein
 1) Prüfungsgrundlagen sind Bestandteil der Akkreditierungsurkunde und Prüfbericht gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 liegt vor
- Dokumente für Topas (nur BS)
 sind eingepflegt nicht erforderlich siehe Bemerkungsfeld

Bemerkungen (z. B. Verweis auf zugehörige Dokumente):

Zur Zertifizierung vorbereitet durch:

Datum: 17.07.2012	Name: E. Schnitzler	Unterschrift: 
Vom Vorgesetzten gesehen:		
Datum: 17.07.2012	Name: Grundmann	Unterschrift: 
Von der Leitung der Zertifizierungsstelle zertifiziert:		
Datum: 17.07.2012	Name: Grundmann	Unterschrift: <i>i.v. Grundmann</i>



Certificate of Conformity with European standards for Components and Systems

Number of Certificate	Valid from dd-mm-yyyy	Valid until dd-mm-yyyy
EN-ST-000107	17-07-2012	16-07-2016

Subject matter of Certificate:

**User input device grade 2
TCB800M**

Owner of Certificate:

**Honeywell Security & Custom Electronics
1198 Avenue du Docteur Maurice Donat
FR-06254 MOUGINS**

Basis for certification:

**EN 50131-3:2009
EN 50131-3-5:2005**

Use, the product disposes of the following parameters:

Intrusion and hold-up systems, Grade 2

The tests were carried out at CNPP and the results are documented in test report:

AI 12 00 02 dated 03-07-2012

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

a company of the Gesamtverband
der Deutschen Versicherungs-
wirtschaft e.V. (GDV)

is accredited according to DIN EN
ISO/IEC 17025 for testing and
according to
DIN EN 45011 for certification for
fire protection and security
systems by the Deutschen
Akkreditierungsstelle Technik
(DATech)



DAT-ZE-005/92

To guarantee the permanent quality of products a regular surveillance of the manufacturing process is performed.

This certificate comprises 4 pages and shall only be reproduced without any modifications and including all enclosures.

Date: 17-07-2012

Managing director

Head of certification body



Enclosure 1

Sheet 1

To Certificate No.: EN-ST-000107

Date : 17-07-2012

The approved component/system comprises the following parts:

Description of component	Type	Applicant's Registration No.	Approval number of component (only complete for system approval)
User input device	TCB800M		



To Certificate No.: EN-ST-000107

Date : 17-07-2012

The approved component/system is described as follows:

Type of document	Manufacturer's identification	Date	Number of Pages
Installation Manual: - User & Installation manual	EKZ01250 Rev. OH	29.09.2010	1
Bill of Material: - KEYFOB WITH AKNOLEDGE + STATUS/08/4/0050/A/O/	TCB800M Rev. 00	27.09.2010	2
Drawings: - Housing	D700-02695 Rev. A D700-02738 Rev. A	19.01.2011 19.01.2011	2 2
- Circuit diagram	SCH0027 Rev. C	05.08.2010	1
- Schematic PCB	TOP0027 Rev. C BOT0027 Rev. C	05.08.2010 05.08.2010	1 1



Enclosure 3

Sheet 1

To Certificate No.: EN-ST-000108

Date : 17-07-2012

Instructions for the application of the approval component/system (see enclosure 1):

1. The device is suitable for use in intruder alarm systems according to EN 50131-1:2006 + A1:2009.
2. The device complies with security grade 2 of EN 50131-3:2009 and environmental class II of EN 50130-5:1998.