



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(entsprechend EN 45014)

Name des Anbieters: Honeywell AG
Centra Regelungstechnik

Anschrift: Böblinger Str. 17
D-71101 Schönaich

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt:

Tauch - Thermostate

STB 1
STB - TR
STB - TW

STW 1
STW - TR

TWP 1

auf das sich diese Erklärung bezieht, den beigefügten Produktspezifikationen entspricht.

Die beigefügten Produktspezifikationen sind auf der nächsten Seite aufgeführt.

Anbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr: 1997

Anmerkung 1)

Schönaich, den 06.05.1997

J. Frosch
General Manager



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (entsprechend EN 45014)

Das Produkt:

Tauch - Thermostate

entspricht den folgenden Produktspezifikationen:

EMV :

Anmerkung 2)

Fachgrundnorm	EN 50081-1:1992	
Störaussendung		
Fachgrundnorm	EN 50082-1:1992	
Störfestigkeit		
Abstrahlung	EN 55022	
Störspannung	EN 55022	
ESD	IEC 801-2	(IEC 1000-4-2)
Einstrahlung	IEC 801-3	(IEC 1000-4-3)
Burst	IEC 801-4	(IEC 1000-4-4)

Niederspannung :

Anmerkung 1)

Sicherheit EN 60730-1:1991 und A11:1991 (VDE 0631 Teil 1),
(IEC 730-1:1990, modifiziert)

Zusätzliche Informationen:

Anmerkung 1) Nur nach der Niederspannungsrichtlinie 73 / 23 / EWG (falls zutreffend)

Anmerkung 2) Damit sind die Anforderungen der EMV-Richtlinie 89/336/EWG einschließlich der CE-Richtlinie 93/68/EWG erfüllt.

Das Produkt wurde in einer typischen Konfiguration geprüft.
Diese Konformitätserklärung gilt für die aufgeführten Produkte zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch Centra Regelungstechnik, Honeywell AG.



PRÜFBERICHT

Anbieter: Honeywell AG
 Centra Regelungstechnik
 Böblinger Str. 17
 D-71101 Schönaich

Produkt: Tauch - Thermostate

Anwendungsbereich: Wohnbereich

Fachgrundnorm: Störaussendung EN 50081-1:1992
 Störfestigkeit EN 50082-1:1992
 Sicherheit EN 60730-1:1991 und A11:1991

EMV :

Abstrahlung	EN 55022	30 - 37 dBuV/m (10m) bei 30 - 1000 MHz
Störspannung	EN 55022	66 - 56 dBuV (QP) bei 0,15 - 30 MHz
ESD	IEC 801-2 (IEC 1000-4-2)	+/- 8 kV über Luftstrecke
Einstrahlung	IEC 801-3 (IEC 1000-4-3)	3 V/m unmoduliert
Burst	IEC 801-4 (IEC 1000-4-4)	+/- 0,5 kV bei 5/50 ns 5 kHz (Signalleitung) +/- 1 kV bei 5/50 ns 5 kHz (Netzleitung)

Niederspannung :


Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen.

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 60730-1:1991 und A11:1991 (VDE 0631 Teil 1).
 (IEC 730-1:1991, modifiziert).

Die Anforderungen der EU - Richtlinien werden damit eingehalten.

Schönaich, den 06.05.1997


 J. Frosch
 General Manager