

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Z E R T I F I K A T C E R T I F I C A T E

für die überwachte Fertigungsstätte
for the approved Place of Manufacture

Microtherm GmbH
Täschenwaldstrasse 3
75181 Pforzheim

Die Überwachung erfolgt nach dem
**Harmonisierten Werksinspektions-
Verfahren - Anforderungen (CIG 021 bis 024).**
Die Anforderungen wurden erfüllt:

Produkt-Kategorie:

Motorschutzeinrichtung, thermisch
wirkend

Regel- und Steuergerät,
temperaturabhängig

Schutzeinrichtung für Vorschaltgeräte
für röhrenförmige Leuchtstofflampen,
thermisch

This surveillance is performed according to the
**Harmonized Factory Inspection
Procedure - Requirements (CIG 021 to 024).**
The requirements have been fulfilled:

Product Category:

Motor protector, thermal

Control, temperature sensing

Protector for ballasts for fluorescent
lamps, thermal

**Datum der letzten Inspektion/
Date of last inspection:**

2009-09-08

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH/VDE Testing and Certification Institute
Werksinspektion und Konformitätsüberwachung/Factory Inspection and Conformity Control

gez. i. A. Thomas Bilz

Offenbach, 2009-09-16

Dieses Zertifikat ist gültig ohne Unterschrift und nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten. Es berechtigt weder zum Führen eines VDE-Zeichens noch macht es eine Aussage zu den Ergebnissen etwaiger Konformitätsprüfungen. Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut ist nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditiert.

This Certificate is valid without signature and not transferable to other places of manufacture. It does not authorize either to use any VDE Mark or to make a statement on the results of any conformity testings. The VDE Testing and Certification Institute is accredited according to DIN EN ISO/IEC 17020.

