



Declaration of conformity Déclaration de conformité Konformitätserklärung

We
Nous
Wir

QVEDIS GmbH
Sondershäuser Landstr. 27
D-99974 Mühlhausen

declare under our sole responsibility that the product(s)
déclarons sous notre seule responsabilité que le/les produit(s)
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt(e)

WHE460, WHE 460Z, WHE467, WHE 467Z, Heizkostenverteiler, Heat cost allocator
WHE460.FR, WHE 460Z.FR, WHE467.FR, WHE 467Z.FR, Heizkostenverteiler mit Fern-
fühler, Heat cost allocator with remote sensor
(Radio equipment/Funkanlage: SRD class 1)

to which this declaration relates is/are in conformity with the requirements of the following directive(s)
au(x)quel(s) se réfèrent cette déclaration, est/sont conforme(s) aux prescriptions de la/des directive(s)
auf das/die sich diese Erklärung bezieht, konform ist/sind mit den Anforderungen der Richtlinie(n)

- Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)
- Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG)

The conformity was checked in accordance with the following harmonised EN standard(s)
La conformité fut contrôlé selon la/les norme(s) EN-harmonisées
Die Konformität wurde überprüft anhand der harmonisierten EN-Norm(en)

- EN 300 220-1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD): V1.3.1 (2000-09)
Part (1) – Technical characteristics and test methods
- EN 300 220-3 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD): V1.1.1 (2000-09)
Part (3) – Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
- EN 301 489-1/-3 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment
Part (1) – Common technical requirements V1.4.1 (2002-08)
Part (3) – Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz: V1.4.1 (2002-08)
- EN 61000-6-2 Electromagnetic compatibility (EMC) (2001)
Part 6-2: Generic standards; Immunity for industrial environments
- EN 61000-6-3 Electromagnetic compatibility (EMC) (2001)
Part 6-3: Generic Standards; Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
- EN 60950-1 Safety of information technology equipment (2001)

QVEDIS GmbH
Mühlhausen

Werner Domschke
General Manager

QVEDIS GmbH
Mühlhausen

Faouzi Derbel
Head of Product Development

Zulassungsbescheid C3.02 2005 für den Heizkostenverteiler MEMOTRON 4 WHE46 nach §5 der Heizkostenverordnung

(Neufassung vom 20.01.1989)



Der Heizkostenverteiler mit elektrischer Energieversorgung MEMOTRON4 WHE46 des
Antragstellers

QVEDIS GmbH¹⁾

Sondershäuser Landstraße 27

99974 Mühlhausen

wird von der Sachverständigen Stelle aufgrund einer Prüfung nach DIN EN 834 im Sinne der
Heizkostenverordnung als geeignet bestätigt.

Der Zulassungsbescheid gilt in Verbindung mit dem Prüfbericht C3.02 2005. Für die weitere
Fertigung ist sicherzustellen, dass die produzierten Geräte den Prüfmustern entsprechen. Ferner
ist eine sachgerechte, mit der Heizkostenverordnung und DIN EN 834 übereinstimmende
Anwendung sicherzustellen. Die verwendeten Werte der Bewertungsfaktoren müssen von der
Prüfstelle bestätigt sein.

Temperatureinsatzgrenzen :

Geräteausführung	Kompaktausführung	Fernfühlerausführung
Zweifühlermess- verfahren	$t_{\min} = 35\text{ °C}$ $t_{\max} = 105\text{ °C}$	$t_{\min} = 35\text{ °C}$ $t_{\max} = 105\text{ °C}$
Einfühlermess- verfahren	$t_{\min} = 55\text{ °C}$ $t_{\max} = 105\text{ °C}$	$t_{\min} = 55\text{ °C}$ $t_{\max} = 105\text{ °C}$

Wärmetechnische
Prüfgesellschaft mbH **WTP**
Akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025
Anerkante DIN-Prüfstelle DIN CERTCO PL 111
Sachverständige Stelle C3 nach § 5 HKVO

Berlin, 10.10.2007

Dr.-Ing. M. Konzelmann

¹⁾ vormals Siemens Building Technologies electronic GmbH

WTP GmbH

Oranienstraße 161
10969 Berlin

☎ (030) 616 943-0
☎ (030) 616 943-11

eMail: mailbox@wtp-berlin.de
Internet: www.wtp-berlin.de

Bankverbindung:
Deutsche Bank 24
BLZ 100 700 24
Konto 7643679

Amtsgericht Berlin -
Charlottenburg HRB 30572
Geschäftsführer:
Dr.-Ing. M. Konzelmann
St.-Nr. 29/456/108
Ust-ID DE136595288

Nach DIN EN ISO/IEC 17025
durch die DAP Deutsches
Akkreditierungssystem
Prüfwesen GmbH akkredi-
tiertes Prüflaboratorium



DAP-PL-3118.00