

• Organism de specialitate C3 pentru repartitoare de costuri pentru încălzire în sensul prevederilor din articolul 5 din regulamentul privind cheltuielile de încălzire • Organismul de verificare DIN DIN CERTCO nr. PL 111 pentru repartitoare de costuri pentru încălzire și suprafețe termice •

Decizie de autorizare C3.01 2011**în sensul prevederilor din articolul 5 din regulamentul privind cheltuielile de încălzire pentru repartitoare de costuri pentru încălzire**

Approval notification C3.01 2011 according to §5 of the German 'Heizkostenverordnung' for the heat cost allocator

Q caloric 5 P3 / WHE 5 / Q caloric 5.5 / WHE 6Beneficiar: **Qundis GmbH**beneficiary / beneficiara **Sonnentor 2****99098 Erfurt Hochstedt**Execuție constructivă: Repartitoare de costuri de încălzire cu alimentare cu energie electrică
model / modele cu sistem radio opțional AMR și Walkbyheat cost allocator with electrical energy supply with optional radio System AMR and WalkBy
repartiteur de frais de chauffage avec une alimentation en energie electric avec syteme radio optionel

Este certificată conformitatea repartitorului de costuri pentru încălzire menționat anterior de către organismul specializat, în baza unei verificări conform standardului DIN EN 834:1994-11 / DIN EN 834:2013-12 în sensul regulamentului privind cheltuielile de încălzire.

Decizia de autorizare este aplicabilă în asociere cu raportul de verificare C3.01 2011, cu patru modificări. Pentru producția ulterioară este necesar să se asigure că echipamentele fabricate corespund mostrelor supuse verificării. În mod suplimentar, este necesară asigurarea unei utilizări cu respectarea cerințelor de specialitate, care corespunde prevederilor din regulamentul privind cheltuielile de încălzire și DIN EN 834. Valorile utilizate pentru factorii de evaluare trebuie confirmate de către organismul de verificare.

On the basis of the testing according to DIN EN 834:1994-11 / DIN EN 834:2013-12 the competent body confirms that the heat cost allocator mentioned before is suitable as defined by the German 'Heizkostenverordnung'. The approval notification is valid with the test report C3.01 2011 with four addenda.

For further manufacturing it is to ensure that the devices produced correspond to the test samples. In addition it is to ensure an appropriate use that meets the requirements of the German 'Heizkostenverordnung' as well as DIN EN 834. The applied values of the rating factors have to be confirmed by the test laboratory.

Limite de temperatură de
utilizare:
temperature limits

	Execuție compactă Compact Version	Versiune cu senzor la distanță Remote sensor Version
Procedură de măsurare cu doi senzori Two sensor Operation	t _{min} = 35 °C t _{max} =105°C	t _{min} = 35 °C t _{max} =105°C
Procedură de măsurare cu un senzor Single sensor Operation	t _{min} = 55 °C t _{max} =105°C	t _{min} = 55 °C t _{max} =105°C

Compatibilitate:
compatibility /

Prin selectarea modului corespunzător, Q caloric 5 P3 / WHE 5 / Q caloric 5.5 / WHE 6 este compatibil cu Qundis WHE 4, respectiv Qundis WHE 3

Berlin, 16.12.2016

(semnat indescifrabil)

Ing. dr. M. Konzelmann

WTP GmbH

Röblingstraße 150
12105 Berlin
Tel. (030)616 943-0
Fax (030) 616 943-11
eMail: mailbox@wtp-berlin.de
Internet: www.wtp-berlin.de

Date bancare:
Deutsche Bank
Cod bancar 100 700 24
Cont 7643679
IBAN: DE21100700240764367900
BIC (SWIFT): DEUTDE33

Judecătoria Berlin
-Charlottenburg HRB 30572
administrator: dr. ing. M.
Konzelmann
Cod fiscal 29/599/31798
Id. TVA DE136595288

Organism de specialitate C3
pentru repartitoare de costuri
pentru încălzire
în sensul prevederilor din
articolul 5 din regulamentul
privind repartitoarele de costuri
pentru încălzire

