



Universität Stuttgart

**IGE**

Institut für  
GebäudeEnergetik

Lehrstuhl für  
Heiz- und  
Raumlufttechnik

## Jednostka właściwa dla podzielników kosztów ogrzewania A1

Sprawozdanie z badania i certyfikacji podzielników kosztów ogrzewania  
zasilanych energią elektryczną zgodnie z EN 834

Wnioskodawca:

**Techem Energy Services GmbH**

Oznaczenie typu:

**FHKV radio 4**

Numer sprawozdanie z badania:

**SD15 H001 TE**

Wydanie nr 1



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL 11027-01-00

Jednostka badawcza jest laboratorium badawczym akredytowanym na podstawie D-PL-11027-01-00 przez DAkks (krajową instytucję akredytacyjną Niemiec) zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17025:2005, które jest uznane przez DIN CERTCO GmbH, Berlin. Jednostka posiada aprobatę Departamentu Rządowego (Regierungspräsidium) ds. Pomiarów i Kalibracji z siedzibą w Tybindze w porozumieniu z Federalnym Instytutem Fizyko-Technicznym z siedzibą w Berlinie jako jednostka właściwa dla podzielników kosztów ogrzewania A1 zgodnie z § 5 rozporządzenia w sprawie podzielników kosztów ogrzewania.





Jednostka badawcz / miejsce badania: University Stuttgart  
Institut für GebdudeEnergetik  
Pfaffenwaldring 35

Wnioskodawca: Techem Energy Services GmbH Haupstr. 89 65760  
Eschbom

Producent: Wnioskodawca

Oznaczenie typu: FHKV radio 4 (wersja z transmisją radiową)  
EHKV vario 4 (wersja bez transmisji radiowej)

Uzupełnienie do: -

Nałożono wymagania: nie

Konieczne ponowne badanie: nie

**Zbadane podzielniki kosztów ogrzewania FHKV radio 4 / EHKV vario 4 spełniają wymagania normy EN 834. Zatwierdza się zgodność podzielników kosztów ogrzewania z rozporządzeniem w sprawie podziału kosztów ogrzewania.**

**Numer referencyjny rozporządzenia w sprawie podziału kosztów ogrzewania: A1.01.2015**

Wyniki badań odpowiadają wyłącznie wskazanym przedmiotom badania. O jakiegokolwiek zmianie dotyczącej wskazanego podzielnika kosztów ogrzewania lub jego użycia musi zostać powiadomiona jednostka badawcza bezpośrednio i bez wezwania. Sprawozdanie zawiera 24 strony i może być publikowane bez pisemnego pozwolenie jednostki badawczej wyłącznie w całości.

Stuttgart, 26 czerwca 2015 r.

[podpis nieczytelny]  
Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt

[podpis nieczytelny]  
i. A. Antonio Latronico

