



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 okrzewania: 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

