

# Bestätigung von Heizkostenverteilern durch sachverständige Stellen

(-Fortsetzung von den PTB-Mitteilungen 123 (2013) Heft 1, S. 146, 147)

letzte Aktualisierung: 07/2022

**Diese Liste ersetzt die bisherige Form der Veröffentlichung in den PTB-Mitteilungen  
(Ansprechpartner: Frau Gerlinde Eichhorn, [gerlinde.eichhorn@ptb.de](mailto:gerlinde.eichhorn@ptb.de), +49 30 3481 7270)**

Die Eignung der folgenden Bauarten von Heizkostenverteilern wurde nach §5 der Verordnung über Heizkostenabrechnungen in der Fassung vom 5. April 1984 (BGBl. I, S. 592) von den sachverständigen Stellen bestätigt.

## **2014/2015**

<b>Inhaber der Bestätigung</b>	<b>Kennzeichen</b> (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) <b>Datum des Gutachtens</b>	<b>Bauart und messtechnische Merkmale</b>
Bmeters Polska Sp. z o.o. ul. Glowna 60 51-188 Psary k. Wroclawia Poland	C3.02.2013 vom 01.02.2013	HKV-E Hydroclima OPTO/RFM Bestätigung nach DIN EN 834
Bmeters Polska Sp. z o.o. ul. Glowna 60 51-188 Psary k. Wroclawia Poland	C3.02.2013 1. Nachtrag/Ergänzung vom 01.02.2013	HKV-E Hydroclima OPTO/RFM Bestätigung nach DIN EN 834
Allmess GmbH Am Voßberg 11 23758 Oldenburg	C3.01.2012 1. Nachtrag/Ergänzung vom 30.01.2014	HKV-E Itron S01 und Itron S01-RF Bestätigung nach DIN EN 834
Kalorimata AG & Co.KG Heidenkampsweg 40 20097 Hamburg	C3.02.2012 1. Nachtrag/Ergänzung vom 30.01.2014	HKV-E Kalo B1.5 Bestätigung nach DIN EN 834
Adeunis RF 283 rue Louis Neel 38920 CROLLES France	C3.01.2014 vom 24.02.2014	HKV-E mit Funksystem Adeunis RF UNITY1 Ausführung: Kompakt und Fernfühler 2-Fühlermessverfahren Bestätigung nach DIN EN 834
Adunos GmbH & Co. KG Württembergallee 14a 14052 Berlin	C3.02.2014 vom 11.03.2014	HKV-E mit Funksystem AdunosTherm Ausführung: Kompakt und Fernfühler 2-Fühlermessverfahren Bestätigung nach DIN EN 834
BFW Büro für Wärmemesstechnik OHG Am Sohlweg 32 76297 Karlsruhe	A2.03/2000 2. Nachtrag/Ergänzung vom 18.11.2014	HKV-E Kompaktgerät Typ 240 E Bestätigung nach DIN EN 834

## Bestätigung von Heizkostenverteilern durch sachverständige Stellen

(-Fortsetzung von den PTB-Mitteilungen 123 (2013) Heft 1, S. 146, 147)

letzte Aktualisierung: 07/2022

<p>BFW Büro für Wärmemesstechnik OHG Am Sohlweg 32 76297 Karlsruhe</p>	<p>A2.04/2000 2. Nachtrag/Ergänzung vom 05.11.2014</p>	<p>HKV-E Kompaktgerät in Zweileiterausführung Typ 110 E Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>Qundis GmbH Sonnentor 2 99098 Erfurt</p>	<p>C3.01/2011 4. Nachtrag/Ergänzung vom 06.10.2015</p>	<p>HKV-E Q caloric 5.5 P3 Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>METRONA Wärmemesser Union GmbH Aidenbachstraße 40 81379 München</p>	<p>C3.01/2015 vom 09.11.2015</p>	<p>HKV-E Telmetric smart Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>ista International GmbH Grugaplatz 4 45131 Essen</p>	<p>A2.01.2004 11. Nachtrag/Ergänzung vom 08.06.2015</p>	<p>HKV-E Doprimo 3 radio net (SOC) Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>ista International GmbH Grugaplatz 4 45131 Essen</p>	<p>A2.01.2004 12. Nachtrag/Ergänzung vom 05.10.2015</p>	<p>HKV-E Doprimo 3 radio net (SOC) Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>Engelmann Sensor GmbH Rudolf-Diesel-Straße 24-28 69168 Wiesloch-Baiertal</p>	<p>A1.01.2013 vom 30.12.2014</p>	<p>HKV-E HCAe2 Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>Techem Eergy Service GmbH Hauptstr. 89 65760 Eschborn</p>	<p>A1.01.2015 vom 26.06.2015</p>	<p>HKV-E FHKV radio 4 Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>Sontex SA Rue de la Gare 27 CH – 2605 Sonceboz</p>	<p>A1.02.2015 vom 06.11.2015</p>	<p>HKV-E 565 / 566 / 868 Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>Qundis GmbH Sonnentor 2 99098 Erfurt</p>	<p>A1.01.2011 3. Nachtrag/Ergänzung vom 14.12.2015</p>	<p>HKV-E Q caloric 5.5 P2 Bestätigung nach DIN EN 834</p>
<p>Coster S. p. A. Via San G-B. De La Salle, 4/A 20132 Milano</p>	<p>A1.01.2014 vom 27.11.2015</p>	<p>HKV-E COSTER RPC311 Bestätigung nach DIN EN 834</p>

# Bestätigung von Heizkostenverteilern durch sachverständige Stellen

(-Fortsetzung von den PTB-Mitteilungen 123 (2013) Heft 1, S. 146, 147)

letzte Aktualisierung: 07/2022

## 2016

Inhaber der Bestätigung	Kennzeichen (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) Datum des Gutachtens	Bauart und messtechnische Merkmale
Rosswainer Armaturen und Messgeräte GmbH Wehrstraße 8 04741 Roßwein	C3.02 2015 vom 03.02.2016	HKV-E Haetcount 2 Bestätigung nach DIN EN 834
Techem Energy Services GmbH Hauptstr. 89 65760 Eschborn	A1.01.2015 1. Nachtrag/Ergänzung vom 20.07.2016	FHKV radio 4 / EHKV vario 4 Bestätigung nach DIN EN 834:2013-12
Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG Nikolaus-Otto-Str. 25 70771 Leinfelden- Echterdingen	A1.02.1997 6. Nachtrag/Ergänzung vom 31.08.2016	HKV M7 / M7 radio Bestätigung nach DIN EN 834:2013-12

## 2017

Inhaber der Bestätigung	Kennzeichen (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) Datum des Gutachtens	Bauart und messtechnische Merkmale
Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG Nikolaus-Otto-Str. 25 70771 Leinfelden- Echterdingen	A1.01.2017 vom 29.03.2018	Minometer M8 radio Bestätigung nach DIN EN 834:2017-02
CALEFFI S.p.A. S.R. 229, no 25 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) Italy	A1.02.2013 Nachtrag / Erg. vom 07.02.2017	MONITOR 2.0 / MONITOR 2.0 E Bestätigung nach DIN EN 834:2013-12
ZENNER International GmbH & Co. KG Römerstadt 6 66121 Saarbrücken	A1.02.2017 vom 29.03.2018	ZRC (caltos E) Bestätigung nach DIN EN 834:2017-02

# Bestätigung von Heizkostenverteilern durch sachverständige Stellen

(-Fortsetzung von den PTB-Mitteilungen 123 (2013) Heft 1, S. 146, 147)

letzte Aktualisierung: 07/2022

## 2018

<b>Inhaber der Bestätigung</b>	<b>Kennzeichen</b> (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) <b>Datum des Gutachtens</b>	<b>Bauart und messtechnische Merkmale</b>
Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG Nikolaus-Otto-Str. 25 70771 Leinfelden- Echterdingen	A1.02.1997 7. Nachtrag/Ergänzung vom 19.11.2018	HKV M7 / M7 radio Bestätigung nach DIN EN 834:2013-12
Bmeters Polska Sp.z o.o ul. Glowna 60 51-188 Psary (Poland)	C3.01.2018 vom 19.11.2018	Hydroclima2 mit elektrischer Energieversorgung mit Funksystem Bestätigung nach DIN EN 834:2017-02

## 2019

<b>Inhaber der Bestätigung</b>	<b>Kennzeichen</b> (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) <b>Datum des Gutachtens</b>	<b>Bauart und messtechnische Merkmale</b>
INNOTAS Elektronik GmbH Rathenastr. 18a 02763 Zittau	C3.01.2019 vom 23.09.2019	HKV / E Euris 2 Bestätigung nach DIN EN 834:2017-02
Rosswainer Armaturen und Messgeräte GmbH Wehrstr. 8 04741 Roßwein	C3.02.2015 1. Nachtrag/Ergänzung vom 23.09.2019	HKV / E Heatcout 2 L Bestätigung nach DIN EN 834:2017-02

## 2020

<b>Inhaber der Bestätigung</b>	<b>Kennzeichen</b> (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) <b>Datum des Gutachtens</b>	<b>Bauart und messtechnische Merkmale</b>

# Bestätigung von Heizkostenverteilern durch sachverständige Stellen

(-Fortsetzung von den PTB-Mitteilungen 123 (2013) Heft 1, S. 146, 147)

letzte Aktualisierung: 07/2022

## 2021

Inhaber der Bestätigung	Kennzeichen (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) Datum des Gutachtens	Bauart und messtechnische Merkmale
Techem Energy Service GmbH Hauptstr. 89 65760 Eschborn	A1.01.2015 2. Nachtrag/Ergänzung vom 29.01.2021	HKV / E FHKV radio 4 / EHKV vario 4 Bestätigung nach DIN EN 834:2017-02

## 2022

Inhaber der Bestätigung	Kennzeichen (sachv. Stelle, lfd. Nr., Jahr) Datum des Gutachtens	Bauart und messtechnische Merkmale
CALEFFI S.p.A. S.R. 229, no 25 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) Italy	A1.02.2013 2. Nachtrag/Ergänzung vom 04.04.2022	HKV E MONITOR 2.0 MONITOR 2.0 E Bestätigung nach DIN EN 834
Ista International GmbH Luxemburger Str. 1 45131 Essen	A2.01.2020 2. Nachtrag/Ergänzung vom 20.05.2022	HKV E doprimo 3 radio net OMS (SOC) Bestätigung nach DIN EN 834 (2017)
Sontex SA CH-2605 Sonceboz	A1.02.2015 1. Nachtrag/Ergänzung vom 31.05.2022	HKV E 878 LoRa Bestätigung nach DIN EN 834 (2017)
Müller electronic GmbH Fritz-Garbe-Straße 2 30974 Wenningen	C3.01.2022 vom 02.08.2022	HKV E µon2 Bestätigung nach DIN EN 834:2017-02