

Konformitätserklärung für Messwandler zum Zweck der Energiezählung



A Phoenix Mecano Company

Gegenstand dieser Erklärung sind die im Folgenden aufgelisteten Typen von Einzelstromwandlern:

DE-17-M-PTB-0056: E4R21.3, E6A315.3, E7A412.3, E7A412.6, E8A512.3, E8A615.3, E9A615.3,
E9A640.3, E10A815.3, E10A830.3, E13A1030.3, E13A1056.3, E16A1234.3,
E16A1272.3, E20A1456.5
20.21/04.03: EIPA30, EIPA30.5, EIPA40, EIPA40.5
20.21/10.07: EIPN40, EIPN50

Hersteller: REDUR GmbH & Co. KG
Neue Straße 20a
52382 Niederzier
Deutschland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die Firma REDUR GmbH & Co. KG als Hersteller.

REDUR GmbH & Co. KG bestätigt, dass der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhält.

REDUR GmbH & Co. KG bestätigt, dass die Produkte gemäß der technischen Normen hergestellt werden:

- DIN EN 61869-1 (VDE 0414-9-1) „Messwandler –Teil 1: Allgemeine Anforderungen (04/2010)
- DIN EN 61869-2 (VDE 0414-9-2) „Messwandler-Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler (IEC 61869-2:2012)
- DIN EN 61869-2 (VDE 0414-9-2) „Berichtigung zu DIN EN 61869-2 (VDE 0414-9-2):2013-07“

Die Messwandler erfüllen die einschlägigen Regeln, technische Spezifikationen oder Feststellungen im Sinne des § 46 des Mess- und Eichgesetzes:

- Anlage 20 Abschnitt 2 der Eichordnung in der am 31.12.2014 geltenden Fassung
- PTB-Anforderung 20.2 „Messgeräte für Elektrizität; Messwandler für Elektrizitätszähler“ (12/2009).
- Physikalisch- Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin

Konformitätsbewertungsstelle Modul B: Physikalisch-Technische Bundesanstalt Kennnummer: 0102

Konformitätsbewertungsstelle Modul D: Physikalisch-Technische Bundesanstalt Kennnummer: 0102

Konformitätsbewertungsstelle Modul F: Landesbetrieb Mess- und Eichwesen NRW
Betriebsstelle Eichamt Köln: 0112

Zusatzangaben:

- keine

Unterzeichnet für und im Namen der REDUR GmbH & Co. KG

Dr. Lothar Schunk
Geschäftsführung

Dr. Norbert Koch
Leiter Technik und Entwicklung