



MBS AG
Eisbachstraße 51
74429 Sulzbach - Laufen
www.mbs-ag.com



Konformitätserklärung

für Messgeräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen.

Declaration of conformity for measuring devices which are not subject to European Regulations.

Bauartzulassungs-Nr.: **20.23/92.14** **gemäß § 62 Abs. 2 MessEG**
Number of approval of type of construction **according to § 62 (2) MessEG**
model

Konformitätsbewertungsstelle **gemäß Modul D MessEV**
PTB Zertifikat Nr.: DE-M-AQ-PTB091 **0102** **PTB Zertifikat Nr.: DE-M-AQ-PTB091**
Conformity assessment authority **according to module D MessEV**

Erklärung:

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung, dass der beschriebene Gegenstand der Erklärung das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhält.

Summenstromwandler
der Typenreihe

Folgende Regeln, technische Spezifikationen und Feststellungen des Regelermittlungsausschusses gemäß § 46 des Mess- und Eichgesetzes wurden zu Grunde gelegt.

Mess- und Eichgesetz- MessEG v. 25.07.13
BGBL I S. 2722
Mess- und Eichverordnung- MessEV v. 11.12.14
BGBL I S. 2010,2011
PTB-Anforderungen 20.2 (12/2009)
DIN EN 61869-1 und DIN EN 61869-2
ISO 9001: ff.

Declaration:

We hereby declare, that we are solely responsible for issuing this declaration of conformity. We confirm that the subject of this declaration, as described below, is operating in compliance with the measuring and calibration law and the resulting legal decrees.

Sums current transformer
of the type series

ESUSK

Based on the following regulations, technical specifications and assessments from the committee for the evaluation of regulations according to § 46 of the measuring and calibration law.

Mess- und Eichgesetz- MessEG v. 25.07.13
BGBL I S. 2722
Mess- und Eichverordnung- MessEV v. 11.12.14
BGBL I S. 2010,2011
PTB-Anforderungen 20.2 (12/2009)
DIN EN 61869-1 und DIN EN 61869-2
ISO 9001: ff.

Sulzbach - Laufen, den 01.01.2016

**Vorstand-
Chairman** **Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen**