

## **EG – Konformitätserklärung**

**Produktbezeichnung:** Elektronische Ein- und Dreiphasenelektrizitätszähler für Wirkverbrauch

**Typenbezeichnung:** NOVA 32                      NOVA 32 M    NOVA WS-80 MID  
NOVA 80 MID-4L                      NOVA 5//1 MID-4L

**Hersteller:** TIP Thüringer Industrie Produkte GmbH  
Bahnhofstr. 26  
D-99842 Ruhla

Die bezeichneten Produkte, auf die sich die Erklärung bezieht, stimmen mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:

Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 31.März 2004 über Messgeräte

und wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der Norm:

EN 50470                      Teil 1 (Elektromechanische Zähler, Genauigkeitsklassen A, B und C)  
EN 50470                      Teil 3 (Elektronische Zähler, Genauigkeitsklassen A, B und C)

**EG-Baumusterprüfbescheinigung:** 173/MID (NOVA 32, NOVA 32 M)  
153/MID (NOVA WS-80 MID)  
154/MID (NOVA 80 MID-4L)  
156/MID (NOVA 5//1 MID-4L)

**Benannte Stelle:** 0051  
(für Modul B+D)

**Metrologie-Kennzeichnung:** **CE**-M13-0051

Mit Ablauf des 31.12.2021 sind Zähler mit der Kennzeichnung M13 einer erneuten messtechnischen Prüfung (innerstaatlichen Eichung) zu unterziehen

**Aussteller:** TIP Thüringer Industrie Produkte GmbH  
Bahnhofstr. 26  
D-99842 Ruhla

Bad Laer

**Ort, Datum:** 15.11.2013

**Gezeichnet:** Uwe Liebergeld, Geschäftsführer



*Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Sicherheitshinweise mitgelieferter Produktdokumentationen sind zu beachten.*