

zu SyM<sup>2</sup>-Modul / SyM<sup>2</sup>-Gerät

SymCom-Ethernet, SymET-E000; Hardware: E (Ref.-Nr. 3311406), Firmware: 102\_\_\_\_\_

des Herstellers

EMH metering GmbH & Co. KG

**Vorstehend bezeichnetes SyM<sup>2</sup>-Modul / SyM<sup>2</sup>-Gerät hat den SyM<sup>2</sup>-Konformitätstest bestanden und darf das SyM<sup>2</sup>-Qualitätssiegel tragen.**

Der SyM<sup>2</sup>-Konformitätstest wurde wie folgt durchgeführt:

<i>Merkmal</i>	<i>Prüfdaten</i>
Identifikation zum Prüfling / Baumuster, an dem der Konformitätstest stellvertretend für den Typ durchgeführt worden ist	00153b01d80b
Beginn der Prüfungen	01.12.2011
Abschluss der Prüfungen	02.12.2011
Ausführende Stelle	EnBW Operations GmbH Zählsysteme Durlacher Allee 87 76131 Karlsruhe Prüfstelle EA30, Karlsruhe
Prüfer	Dominik Benz, Klaus Hahn

Folgendes Ergebnisprotokoll dokumentiert den Prüfablauf, ist bei der ausführenden Stelle archiviert und wurde dem Hersteller ausgehändigt:

<i>Name zum Prüfablauf</i>	<i>Identifikation zur Prüfablauf-Dokumentation</i>
[2200-C] SyM <sup>2</sup> , KM-LAN (Stand: 23.09.2011)	Datei: SyM_KM_00153B01d80b_LAN_via_SV_111202_1105_User_Teil_1 Hashcode: B144541BBD16AFD495243B9E2230B7D27483620D

(Weitere Dokumente / Dateien können durch den vorstehend genannten Prüfablauf im Bedarfsfall herangezogen werden).

Für die Richtigkeit der Angaben:

Karlsruhe, 02.12.2011  
Datum

**EnBW**

EnBW Operations GmbH  
Zählsysteme  
Durlacher Allee 87  
76131 Karlsruhe

Dominik Benz  
Unterschrift / Stempel

02.12.2011

