

zu SyM²-Modul / SyM²-Gerät

ZMK410CE1.0007

des Herstellers

L+G

Vorstehend bezeichnetes SyM²-Modul / SyM²-Gerät hat den SyM²-Konformitätstest bestanden und darf das SyM²-Qualitätssiegel tragen.

Der SyM²-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	000F93020D23
Beginn der Prüfungen	17.12.2009
Abschluss der Prüfungen	18.12.2009
Ausführende Stelle	EnBW Vertriebs und Servicegesellschaft mbH, Zählsysteme Durlacher Allee 87 76131 Karlsruhe Prüfstelle EA30, Karlsruhe
Prüfer	Jürgen Kramny, 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>
[1000-A] SyM ² , BM (Stand: 18.06.2009)	Datei:SyM__BM_000F93020D23_via_Auto_IP_091217_1351_User_Teil_1 Hashcode: 144BBA0E13D7C156068C474D5D86C045A1D4496E

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

Für die Richtigkeit der Angaben:

EnBW

Karlsruhe, 18.12.2009
Datum

EnBW Vertriebs- und Servicegesellschaft mbH
Zählsysteme
Durlacher Allee 87
76131 Karlsruhe

Klaus Hahn

Unterschrift / Stempel