

zu SyM²-Modul / SyM²-Gerät
Landis+Gyr E750 (ZMK 300/400)
Firmware: S10.02.01; Bootloader: S00.02.01
(Ausführungen siehe Anlage)
des Herstellers
Landis+Gyr AG

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	ZMK410CE1.0007 Server-ID: 000F93022E7F Herst.-Nr.: 96917448
Beginn der Prüfungen	22.12.2010
Abschluss der Prüfungen	22.12.2010
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>
[1000-A] SyM ² , BM (Stand: 18.06.2009)	Datei: SyM__BM_000F93022E7F_via_Auto_IP_101222_1208_User_Teil_1 Hashcode: B809275EF2CF635F16F7C891DD5160F9B174F218

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

Für die Richtigkeit der Angaben:

Karlsruhe, 14.04.2011
Datum

EnBW

EnBW Operations GmbH
Zählsysteme /
Durlacher Allee 87
76131 Karlsruhe

Dominik Benz
Unterschrift / Stempel

15.4.2011
[Handwritten Signature]

Ausführungen ZMK300/400:

ZMK410CE1.0007 (1(6)A,3x230/400V, wv: Kl. B)

ZMK410CE1.0007 (1(2)A,3x58/100V, wv: Kl. B)

ZMK410CE1.0007 (1(6)A,3x58/100V, wv: Kl. B)

ZMK405CE1.0007 (1(6)A,3x230/400V, wv: Kl. C)

ZMK405CE1.0007 (1(2)A,3x58/100V, wv: Kl. C)

ZMK405CE1.0007 (1(6)A,3x58/100V, wv: Kl. C)

ZMK310CE1.0007 (5(100)A,3x230/400V, wv: Kl. B)

Für die Richtigkeit der Angaben:

Karlsruhe, 14.04.2011
Datum



Dominik Benz
Unterschrift / Stempel

15.4.2011