

zu SyM²-Modul / SyM²-Gerät

SymBase

Hardware: E; Firmware: 0012500000; Bootloader: 02.01

(Ausführungen siehe Anlage)

des Herstellers

EMH metering GmbH & Co. KG

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	SymBA-12EV5-1K00-00AS-E Server-ID: 00153b01dC06 Herst.-Nr.: 3376185
Beginn der Prüfungen	01.02.2012
Abschluss der Prüfungen	01.02.2012
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_00153b01dC06_via_Auto_IP_120201_0910_Admin_Teil_1 Hashcode: 09CF47181ABA6576651FE721A801829C58844854

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

Für die Richtigkeit der Angaben:

Karlsruhe, 02.02.2012
Datum



EnBW Operations GmbH
Zählsysteme
Durlacher Allee 87
76131 Karlsruhe

02.02.2012

Dominik Benz
Unterschrift / Stempel



Ausführungen SymBase:

SymBA-12A25-1K00-00AF-E (1(2)A,3x58/100V, wv: Cl. 1)
SymBA-12A35-1K00-00AF-E (1(6)A,3x58/100V, wv: Cl. 1)
SymBA-12E35-1K00-00AF-E (1(6)A,3x230/400V, wv: Cl. 1)

SymBA-52A25-1K00-00AF-E (1(2)A,3x58/100V, wv: Cl. 0,5S)
SymBA-52A35-1K00-00AF-E (1(6)A,3x58/100V, wv: Cl. 0,5S)
SymBA-52E35-1K00-00AF-E (1(6)A,3x230/400V, wv: Cl. 0,5S)

SymBA-22A25-1K00-00AF-E (1(2)A,3x58/100V, wv: Cl. 0,2S)
SymBA-22A35-1K00-00AF-E (1(6)A,3x58/100V, wv: Cl. 0,2S)
SymBA-22E35-1K00-00AF-E (1(6)A,3x230/400V, wv: Cl. 0,2S)

SymBA-12EV5-1K00-00AS-E (5(100)A,3x230/400V, wv: Cl. 1)

Für die Richtigkeit der Angaben:

Karlsruhe, 02.02.2012
Datum

EnBW

EnBW-Operations GmbH
Zählsysteme
Durlacher Allee 87
76131 Karlsruhe

02.02.2012

Dominik Benz
Unterschrift / Stempel

