

VON STADTWERKE BRIXEN AG GENEHMIGTE ZÄHLER FÜR ANLAGEN MIT ANSCHLUSS AM NIEDERSPANNUNGSNETZ

von STADTWERKE BRIXEN AG genehmigte Zähler für Anlagen mit Anschluss am Niederspannungsnetz

| Marke | Typ |
|-------|-----------|
| ENEL | GISM |
| ENEL | GISS |
| ENEL | GIST |
| ENEL | GEMIS 2.0 |
| ENEL | GESIS |
| ENEL | GETIS |

Die in der Tabelle aufgelisteten Stromzähler sind vom zentralen Erfassungs- und Validierungssystem der STADTWERKE BRIXEN AG fernauslesbar, und die funktionalen Anforderungen dieser Messgeräte entsprechen den Anforderungen der derzeit geltenden technischen Anschlussregeln (CEI 0-16).

Die elektrischen Eigenschaften werden als kompatibel mit den in den derzeit geltenden technischen Anschlussregeln angegebenen Eigenschaften überprüft, und es liegt in der Verantwortung des Erzeugerkunden, die Konformität des gewählten Modells mit den elektrischen Anlagenanforderungen sicherzustellen.

Für die von den geltenden Beschlüssen der Regulierungsbehörde für Strom, Gas und Wasser AEEGSI berücksichtigten Fälle, in denen der Erzeuger sich dafür entscheidet, den Netzbetreiber nicht für die Installation der Messgeräte zu beauftragen, müssen diese unter den von der STADWERKE BRIXEN AG genehmigten Modellen ausgewählt werden.

Es ist zu bemerken, dass statische Stromzähler naturgemäß die Programmierung verschiedener Parameter ermöglichen; als „Grundparameter“ sind jene zu verstehen, welche von der derzeit geltenden Anschlussregeln vorgeschrieben sind.

Die Muster der aufgelisteten Stromzähler haben die Zustimmung der STADTWERKE BRIXEN AG erhalten, da sie die oben genannten "Grundparameter" konfiguriert haben.

Der Erzeugerkunde hat sich beim Hersteller des gewählten Stromzählers zu vergewissern und somit STADTWERKE BRIXEN AG gegenüber zu garantieren, dass im gewählten Stromzähler die „Grundparameter“ wie in den von der STADTWERKE BRIXEN AG genehmigten Musterzählern konfiguriert sind.

Das Messsystem muss vor der Inbetriebnahme den Fernablesbarkeitstest seitens STADTWERKE BRIXEN AG bestehen.