

isB-Veritas GmbH-s.r.l.

Via Julius Durst Str. 66
I-39042 BRIXEN – BRESSANONE (BZ)

Mwst.Nr.-P.IVA: IT03007270212
St.Nr-C.F.: IT03007270212

T.: +39 0472 065509
F.: +39 0472 857585
E-Mail: info@isb-veritas.it
PEC: pec@pec.isb-veritas.it

UID/UST-IdNr. Nr. - VATIN: IT03007270212
Eintragungsnr. HK Bozen - Iscr. Cciaa. BZ: 03007270212
Gesellschaftskapital - capitale sociale: € 10.000,00 v.e.-i.v.
Einpersonengesellschaft - con socio unico

An die

Brixen, am 04.11.2019

Unsere Dienste:

isB-Veritas GmbH ist seit 01.12.2018 die Abspaltung des Firmenzweiges „Prüflabor und Messungen“ der **ing.studio Blasbichler GmbH**.

Wir verfügen über folgende Zertifizierungen/Autorisierungen und bieten folgende elektrotechnischen Messungen und Prüfungen an:

- Autorisiertes und anerkanntes **Prüflabor für elektrische Energiezähler** für Steuerzwecke (Autorisierung AGENZIA DELLE DOGANE Prot. 415/ R.U. vom 07.01.2019);



- Akkreditierung als **Prüflabor für elektrische Energiezähler** (Zertifizierung ACCREDIA LAT N° 252);



Die Akkreditierung bescheinigt die fachliche Kompetenz des Labors zur Durchführung der im Akkreditierungsfeld angegebenen Prüfungen und die Umsetzung eines nach den Grundsätzen der UNI EN ISO 17025 ausgerichteten Qualitätsmanagementsystems im Labor selbst. Das Akkreditierungsfeld beinhaltet die Liste der Tätigkeiten, für welche die technische Kompetenz der **isB-Veritas GmbH** zertifiziert ist. In dieser Liste sind die zu bestimmenden Messgrößen und die vom Labor angewandten Prüfmethoden aufgeführt.

Die Akkreditierungsurkunde der **isB-Veritas GmbH** ist auf der Website www.isb-veritas.it oder auf der Website www.accredia.it oder auf Anfrage per E-Mail unter info@isb-veritas.it erhältlich.

- **Eichstelle für Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch** für die Nacheichung laut Ministerialdekret n. 93/2017 (MI-003 - Richtlinie 2014/32/EU) (Identifikationsnr. UNIONCAMERE SCIA N° 266);



- Unabhängige Überprüfung der Produktions- u. Austauschzähler mit Gutachten;
- Thermographische Überprüfung von PV-Modulen mit Gutachten;
- Thermographische Überprüfung von elektrischen Anlagenteilen und Komponenten mit Gutachten;

- Wassermessungen nach der Salzverdünnungsmethode;
- Prüfung von Schutzrelais laut CEI 0-21 und CEI 0-16 in Anwendung der Bestimmung 84/2012/R/EEL mit Prüfzertifikat;
- Netzanalyse (Spannungsschwankungen, Oberschwingungen / Oberwellen, Zwischenharmonische, Flicker usw.)

Energie ist unsere Leidenschaft.