

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-EDM-0006.2016.002

Dem Unternehmen

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau

Janitza®

wird bescheinigt, dass das Energiedatenmanagementsystem

GridVis®

die Anforderungen des TÜV SÜD Standards
„Zertifiziertes Energiedatenmanagement“
Ausgabe 28.01.2019 (Rev.05.1) entspricht.

**Das System erfüllt die Anforderungen für Erfassung, Darstellung,
Analysen und Dokumentationen der DIN EN ISO 50001:2018,
der DIN EN 16247-1:2014 und des BAFA**

Das Unternehmen ist daher berechtigt,
das TÜV SÜD – Prüfzeichen
„Energiedatenmanagement“
für das genannte System zu verwenden.



Diesem Zertifikat liegt der Prüfbericht Nr. EDM-WA02-3068838-01 zugrunde.
Das Zertifikat ist gültig bis zum 06.06.2022.

Zertifizierungsstelle
Energiesysteme

München, den 06.06.2019

(Eric Springborn)



TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFIKAT ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICATE ♦ ZERTIFIKAT



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-EDM-0006.2016.002

For the company

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau

Janitza®

hereby it is certified that the energy data management system

GridVis®

complies with the requirements of the TÜV SÜD Standard
„Certified Energy Data Management“
Edition 28/01/2019 (Rev.05.1).

**The System meets the requirements for gathering, presentation,
analysis and documentation of the DIN EN ISO 50001:2018,
the DIN EN 16247-1:2012 and BAFA**

The company is entitled
to use the TÜV SÜD – certification mark
„Energy Data Management “
for the software system.



This certificate is based on test report number EDM-WA02-3068838-01
This certificate is valid to: 06/06/2022.

Munich, June 06, 2019

Certification Body
Energy Systems

(Eric Springborn)



EQ2665353