

DMSZ

Z E R T I F I K A T

Die

Deutsche Managementsystem Zertifizierungsgesellschaft mbH

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



meteocontrol GmbH

Pröllstraße 28
86157 Augsburg

für den Geltungsbereich

Bereitstellung und Betrieb aller von der meteocontrol GmbH gehosteten
Monitoringprodukte und der notwendigen Infrastruktur

ein

Informationssicherheits-Management-System

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass dieses Informationssicherheits-Management-System die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO/IEC 27001:2017-06

Version der Erklärung zur Anwendbarkeit : SoA v14 vom 02.02.2023


Dieses Zertifikat ist gültig vom 23.03.2023 bis 31.10.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: ISMS 21444-Z02667

Griesheim, den 14.03.2023




Dietmar Kaiser
(Geschäftsführer)


Hans-Werner Lortz
(Leiter Zertifizierungsstelle)





ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



meteocontrol GmbH

Pröllstraße 28
86157 Augsburg
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Produktion von Datenloggern, Parkreglern und Energiemanagement-Lösungen, Entwicklung von webbasierten Portalen und lokalen SCADA-Lösungen, Anlagenmonitoring und Optimierung von Erneuerbare-Energie-Anlagen und Speichersystemen, Solarstromprognosen, Wetterdaten, Ertragsgutachten, Technical Consulting

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	432671 QM15
Gültig ab	2024-07-31
Gültig bis	2027-07-30
Zertifizierungsdatum	2024-07-01



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

meteocontrol GmbH
Pröllstr. 28, 86157 Augsburg

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Sichere Entwicklungsprozesse
Secure Development processes

Modell / Typ
Model / Type

Sichere Entwicklungsprozesse für das Development Embedded
Secure develop processes Development Embedded

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen zu benutzen /
the legally protected Mark as shown below



VDEinfo.com



VDEinfo.com

Weitere Informationen
Further Information

Siehe Produktdatenblatt
See Product Data Sheet

Bewertungsgrundlage
Basis of Assessment

IEC 62443-4-1:2018

Prüfbericht Nr. 308299-TL3-1
Test Report No.

Aktenzeichen 5030298-9700-0001
File Number

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

Gültig bis 2026-12-19
Valid until

T. Stenger

2024-01-03

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificate are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Certificate

DQS Holding has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

meteocontrol GmbH

Pröllstraße 28

DE-86157 Augsburg Germany

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

Development and production of data loggers, power plant controllers and energy management solutions, development of web-based portals and local SCADA solutions, plant monitoring and optimization of renewable energy installations and energy storage systems, solar power forecasting, weather data, yield reports, technical consulting

which fulfils the requirements of the following Standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2024-07-31**

Expires on: **2027-07-30**

Registration Number: **DE-432671 QM15**




Alex Stoichitoiu
President of IQNet


Pedro Alves
Managing Director of IQNet

This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Bestätigung Umsetzung REACH - Verordnung

Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.


Wir produzieren und verkaufen Produkte, die gemäß Titel I, Kapitel 2, Artikel 3 (Begriffsbestimmungen ⁽¹⁾) der „REACH“-Verordnung als „Erzeugnisse“ und nicht als „Stoffe“ oder „Gemische“ definiert werden. Als „Nachgeschalteter Anwender“ (Downstream User) unterliegt die meteocontrol GmbH nicht den Registrierungspflichten für „Stoffe“.

Sofern Erzeugnisse von meteocontrol einen Stoff der sog. "Kandidatenliste" zu mehr als 0.1 Masse-% je Erzeugnis enthalten, stellen wir unseren Kunden ausreichende Informationen für eine sichere Verwendung unserer Produkte zur Verfügung. Sollte der Stoff zudem zu mehr als 1 Tonne/Jahr in allen diesen Produkten enthalten sein, werden wir die Europäische Chemikalienagentur entsprechend informieren.

Die "Kandidatenliste" (list of SVHC ⁽²⁾) ist publiziert und wurde zuletzt am 23. Januar 2024 auf 240 Substanzen erweitert. Nach unserem Kenntnisstand und den Informationen unserer Lieferanten enthalten unsere Produkte, deren Komponenten und Verpackungen, keine Stoffe oberhalb 0,1 Masse-%, die in der «Kandidatenliste» aufgeführt sind. Eine Ausnahme bildet die Verwendung von Blei, CAS 7439-92-1 ⁽³⁾. Dieser Stoff, der bereits seit 2006 durch die RoHS-Richtlinie reguliert ist, ist Teil der SVHC- Liste. Wir verwenden auch keine Stoffe aus Anhang XIV oder in nicht zugelassenen Verwendungen gemäß Anhang XVII.

Nach Artikel 7 Absatz 1b) sind Stoffe in Erzeugnissen registrierungspflichtig, wenn diese unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden können. Dies ist bei Bleiakkumulatoren und elektronischen Komponenten, die durch meteocontrol vertrieben werden, nicht der Fall.

Best Regards
meteocontrol GmbH



Jens Wening

1) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20231201&qid=1718165270772>

2) <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

3) <https://echa.europa.eu/de/substance-information/-/substanceinfo/100.028.273>


**ROHS STATEMENT
Konformitätserklärung
2011/65/EU (ROHS)**

meteocontrol GmbH erklärt, dass alle hergestellten Produkte gemäß der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten RoHS-konform sind.

Dies betrifft folgende Stoffe, deren Konzentrationen nicht überschreiten dürfen:

Blei	0,1 %
Quecksilber	0,1 %
Cadmium	0,01 %
Sechswertiges Chrom	0,1 %
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1 %
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0,1 %
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0,1 %
Butylbenzylphthalat (BBP)	0,1 %
Dibutylphthalat (DBP)	0,1 %
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,1 %

Best regards
meteocontrol GmbH



Jens Wening