

# 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](http://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 <sup>(1)</sup>) 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 <sup>(2)</sup>) 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 <sup>(3)</sup>. 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>