DMSZ

ZERTIFIKAT

Die

DMSZ Deutsche Managementsystem Zertifizierungsgesellschaft mbH

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



meteocontrol GmbH

Pröllstr. 28 86157 Augsburg Deutschland

für den Geltungsbereich

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

ein

Informationssicherheits-Managementsystem

eingeführt hat und anwendet.

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

ISO/IEC 27001:2022

Version der Erklärung zur Anwendbarkeit: v16 vom 15.11.2024 Dieses Zertifikat ist gültig von 21.10.2025 bis 22.03.2026 Zertifikat-Registrier-Nr.: ISMS 21444-Z04677 Griesheim, den 21.10.2025



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



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 / Type 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

Sichere Entwicklungsprozesse Development Embedded

VDEinfo.com

Secure Development
Processes
Development Embedded

IEC 62443-4-1:2018

VDEinfo.com

Weitere Informationen Further Information

Siehe Produktdatenblatt See Product Data Sheet

IEC 62443-4-1:2018

Bewertungsgrundlage Basis of Assessment Prüfbericht Nr. 308299-TL3-1 Test Report No.

Aktenzeichen File Number

5030298-9700-0001

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

T. Stenger

Gültig bis 2026-12-19

Valid until

2024-01-03

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

http://www.vde.com/zertifikat









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 AlvesManaging 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



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

ŭ

- 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





