



Object

Product name:

MAG-VIEW

The MAG-VIEW series operate on the magnetic inductive principle.

- Bronkorst® uses the product name MAG-VIEW for the magnetic inductive sensor induQ® as referenced by the original manufacturer SIKA® Dr. Siebert & Kühn GmbH & CO, KG.

Model

VMI - series

VMZ - series

This page is intentionally left blank



EG- Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Wir erklären, dass die Produkte
We declare that the products

Magnetisch induktiver Durchflussmesser induQ®
magnetic inductive sensor induQ®

der Baureihe
series

VMI

hergestellt von
manufactured by

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

übereinstimmen mit
comply with

EMV- RL 2014/30/EU

Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

EMC directive

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

RoHS 2011/65/EU

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 directive

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Die Geräte entsprechen folgenden technischen Vorschriften
The devices comply with following technical specifications

DIN EN 61000-6-2 +
Berichtigung 1:2011

EMV Fachgrundnorm – Störfestigkeit für Industriebereiche
Generic Standard- Immunity for industrial environments

DIN EN 61000-6-3:2007
+ Berichtigung 1:2011

Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

DIN EN 50581:2013-02

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe; Deutsche Fassung EN 50581:2012
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; German version EN 50581:2012

Kaufungen, den 15. März 2016

i.V. 

Dipl.- Ing. K. Ulloth
(CE- Koordinator und Produktsicherheitsbeauftragter)
(Manager CE- Coordination and Safety Supervisor)



EG- Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Wir erklären, dass die Produkte
We declare that the products

**Magnetisch induktiver Durchflussmesser induQ®
magnetic inductive flow sensor induQ®**

der Baureihe
series

VMZ

hergestellt von
manufactured by

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

übereinstimmen mit
comply with

EMV- RL 2014/30/EU

Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

EMC directive

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

RoHS 2011/65/EU

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 directive

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Die Geräte entsprechen folgenden technischen Vorschriften

The devices comply with following technical specifications

DIN EN 61326-1:2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements

DIN EN 50581:2013-02

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe; Deutsche Fassung EN 50581:2012
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; German version EN 50581:2012

Kaufungen, den 16. März 2016

i.V.

Dipl.- Ing. K. Ulloth
(CE- Koordinator und Produktsicherheitsbeauftragter)
(Manager CE- Coordination and Safety Supervisor)



UKCA – Declaration of Conformity

We declare that the product **magnetic inductive sensor induQ®**

series **VMI**

manufactured by **SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG**

comply with

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in
Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The devices comply with following technical specifications

- | | |
|-----------------------|--|
| BS EN 61326-1:2013-02 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use.
EMC requirements. General requirements |
| BS EN IEC 63000:2018 | Technical documentation for the assessment of electrical and
electronic products with respect to the restriction of hazardous
substances |

Kaufungen, 14.07.2021

i.V. 

Dipl.- Ing. K. Ulloth
(Manager CE- Coordination and Safety Supervisor)
(CE- Koordinator und Produktsicherheitsbeauftragter)



UKCA – Declaration of Conformity

We declare that the product **magnetic inductive flow sensor induQ®**

series **VMZ**

manufactured by **SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG**

comply with

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in
Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The devices comply with following technical specifications

- BS EN 61326-1:2013-02 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use.
EMC requirements. General requirements

- BS EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and
electronic products with respect to the restriction of hazardous
substances

Kaufungen, 01.06.2021

i.V. 

Dipl.- Ing. K. Ulloth
(Manager CE- Coordination and Safety Supervisor)
(CE- Koordinator und Produktsicherheitsbeauftragter)