

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Elektro Magnetische Verträglichkeit (englisch EMC)

Produktsicherheits-Richtlinie 2001/95/EG

(Nennspannung bis 75 V DC)

Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

(Nennspannung 110-230 V AC)

Wir, der Hersteller und Importeur,

Ventilo GmbH, Hornteichwiesen 8, 30938 Burgwedel

erklären hiermit, dass die elektrischen Kugelventile

Modell: Abwasserventil

Serien: VCR01, VCR02, VCR03, VCR04, VCR07, VCR21

Parameter: DN8, DN10, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50

die Anforderung der Standards

EN 50498:2010, EN 55014-1:2006/A2:2011,

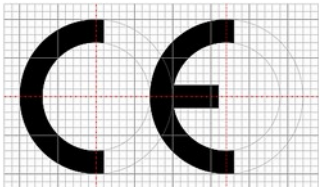
EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 60335-2:2012/A11:2014,

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013+A1+A2,

EN ISO 9093-1-1997

erfüllen und damit den Regulierungen der nachfolgenden CE Direktiven entsprechen

2001/95/EG, 2014/30/EU und 2014/35/EU



EU- Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

WEEE-Reg. DE19332985

Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR), Deutsche Umsetzung: ElektroG

Das Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Burgwedel 10. Oktober 2020, Bernd Falke, Geschäftsführung



ventilo.com elektrische Kugelventile
12V, 24V DC für Trink- & Abwasser
Ventilo GmbH
Hornteichwiesen 8
30938 Burgwedel - Germany

Die Konformitätserklärung erlischt, wenn die Abwasserventile (elektrische Kugelventile)

zweckentfremdet verwendet, umetikettiert oder umgebaut werden.