

(D)Konformitätserklärung gemäß EG-Richtlinien
(GB)Conformity declaration in accordance with EC directive

Wir – **AIRTEC Pneumatic GmbH , Westerbachstr. 7 D-61476 Kronberg**

erklären hiermit, dass die nachstehenden Produkte in der von uns gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen, insbesondere:

2014/30/EU Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit
2011/65/EU RoHs II -Richtlinie
2015/863/EU RoHs III -Richtlinie

hereby declare that the following products in the design delivered by us meet the standards applied, in particular: 2014/30/ EC, 2011/65/EU RoHs II, 2015/863/EU RoHs III

Bei Ventilen und Ventilterminals sind Messingteile eingesetzt. Diese sind konform zur RL 2011/65/EU, Ausnahme 6c. Der SVHC-Stoff ist Blei (Pb), CAS-Nr. 7439-92-1.
REACH Verordnung 1907/2006. Nach REACH-Verordnung 1907/2006 ist die Konzentration des SVHC-Stoffes gew./% > 0,1 und ≤ 100.
WEEE-Richtlinie, AIRTEC WEEE-Reg.Nr. DE 94696834

*Brass parts are used for valves and valve terminals. These are compliant with Directive 2011/65/EU, Exception 6c. The SVHC substance is lead (Pb), CAS No 7439-92-1.
REACH Regulation 1907/2006. According to REACH Regulation 1907/2006, the concentration of the SVHC substance w./% > 0,1 and ≤ 100.
WEEE Directive, AIRTEC WEEE Reg. No. DE 94696834*

Typ: Pneumatikventil - Terminal Baureihe REF*
Type: Valve Terminal Series REF*

In den Ausführungen: IO-Link
In the versions: IO-Link

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:
Harmonized standards applied, in particular:

CISPR 11: 2015-06 ed. 6.0 Einrichtungen der Informationstechnik, Funkstöreigenschaften, Information technology equipment, Radio disturbance characteristics

IEC 61000-6-3: 2020-07 ed. 3.0 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Fachgrundnorm
Electromagnetic compatibility (EMC), Generic standards

IEC 61000-4-2: 2008-12 ed. 2.0 Störfestigkeit, ESD, Interference immunity, ESD

IEC 61000-4-3: 2020-09 ed. 4.0 Störfestigkeit, HF-Felder, Interference immunity, RF fields

IEC 61000-4-4: 2012-04 ed. 3.0 Störfestigkeit, Burst, Noise immunity, burst

IEC 61000-4-6: 2013-10 ed. 4.0 Störfestigkeit, leitungsgeführte Störgrößen, Noise immunity, conducted disturbances

IEC 61131-9: 2013-09 ed. 1.0 Speicherprogrammierbare Steuerungen, Programmable controllers

IEC 61326-1: 2020-10 ed. 3.0 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Electrical equipment for measurement, control and laboratory use

*Für Komponenten (Ventilgrundplatten, Druckeinspeisungen und Endplatten) der REF-Terminal Baureihe welche nicht unter die EMV-Richtlinie fallen, erfüllen die RoHs II / RoHs III – Richtlinien.

**For components (valve subbases, pressure feeds and end plates) of the REF-Terminal series which do not fall under the EMC directive, comply with the RoHs II / RoHs III directives.*

72770 Reutlingen, 18.07.2023 Leiter Entwicklung


i.V. Andreas Kamps

erstellt:		geprüft/freigegeben:		geändert:		Rev.-Nr. 00
Name:	J. Munz	Name:	S. Fischer	Name:		54-REF-01
Datum:	18.07.2023	Datum:	18.07.2023	Datum:		Seite 1 von 1