



Der Produzent: Airspect B.V. Tel 0162 23 88 80

Gaanderij 9 info@Airspect.eu

4901ZX Oosterhout

EU-Konformitätserklärung

Erklärt unter unserer alleinigen Verantwortung, dass:

CG1001 Series - Intelligent Climate Sensor

Wenn sie in Übereinstimmung mit den Installationsnormen und den Herstelleranweisungen installiert, gewartet und in Anwendungen verwendet werden, für die sie bestimmt sind, erfüllen sie gegebenenfalls die Bestimmungen der folgenden einschlägigen Harmonisierungsgesetze der Europäischen Union:

Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU

EN 60529:1991 Degrees of Schutz durch Gehäuse (IP-Code). Änderungen AC: 1993 zu EN 60529

Kompatibilität mit elektronischen Richtlinien (EMV) 2014/30/EU

EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen –

Störfestigkeit für Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrie Umgebungen

EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen –

Emissionsnorm für Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrie Umgebungen Änderungen

A1: 2011 und AC: 2012 zu EN 61000-6-3

EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine

Anforderungen

EN 61326-2-3: 2013 Elektrische Mess-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3:

Besondere Anforderungen - Prüf Konfigurationen, Betriebsbedingungen und Leistungsanforderungen für Wandler mit integrierter oder nicht integrierter

Signalkonditionierung.

WEEE Directive 2012/19/EU – Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

RoHs Directive 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in

elektrischen/elektronischen Geräten

Die Produkte müssen von qualifiziertem Personal gemäß den örtlichen Vorschriften installiert und gewartet werden. Diese Aussagen sind nur gültig, wenn die Geräte gemäß der Produkt Montageanleitung verwendet und installiert werden. Die unter diese Konformitätserklärung fallenden Produkte, Baugruppen oder Unterbaugruppen dürfen nicht in Betrieb genommen werden, bis die Maschine(n), in die sie eingebaut sind, gemäß den Bestimmungen dieser Richtlinie(n) zertifiziert ist. Diese Erklärung ist nur erforderlich, wenn das Produkt in eine Maschine oder Anlage (zB ein Sicherheitsbauteil) eingebaut werden soll.