

# Konformitätserklärung

Declaration of conformity | Déclaration de conformité

**Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.**

We declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s).

## Luftgütewächter LGW-13S & LGW-13L

Indoor Air Quality Guard LGW-13 | Surveillance de la qualité de l'air intérieur LGW-13

Angewandte Richtlinien und Normen	Applied directives and standards	Directives et normes Appliquées
<b>EMV – Richtlinie 2014/30/EU</b>	<b>EMC Directive 2014/30/EU</b>	<b>CEM Directive 2014/30/UE</b>
<b>EN 61000-3-2:2019-12</b> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme	<b>EN 61000-3-2:2019-12</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions	<b>EN 61000-3-2:2019-12</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les courants harmoniques
<b>EN 61000-3-3:2020-07</b> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen	<b>EN 61000-3-3:2020-07</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems	<b>EN 61000-3-3:2020-07</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension
<b>EN 61326-1:2013-07</b> Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<b>EN 61326-1:2013-07</b> Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements – Part 1: General requirements	<b>EN 61326-1:2013-07</b> Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences de CEM - Partie 1 : Exigences générales
<b>EN 61326-2-3:2013-07</b> Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung	<b>EN 61326-2-3:2013-07</b> Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning	<b>EN 61326-2-3:2013-07</b> Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences de CEM - Partie 2-3 : Exigences particulières - Disposition d'essai, conditions de fonctionnement et caractéristiques de performance pour les transducteurs avec conditionnement du signal intégré ou à distance
<b>Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU</b>	<b>Low Voltage Directive 2014/35/EU</b>	Directive sur la basse tension 2014/35/UE
<b>EN 60730-1:2017-05</b> Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<b>EN 60730-1:2017-05</b> Automatic electrical controls – Part 1: General requirements	<b>EN 60730-1:2017-05</b> Dispositifs de commande électrique automatisés - Partie 1 : Règles générales
<b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</b>	<b>Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU</b>	<b>Directive 2011/65/EU sur la restriction des substances dangereuses</b>
<b>EN IEC 63000:2019-05</b> Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	<b>EN IEC 63000:2019-05</b> Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	<b>EN IEC 63000:2019-05</b> Documentation technique pour l'évaluation des équipements électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses

