

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).

Luftgütwächter 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
EMV – Richtlinie 2014/30/EU	EMC Directive 2014/30/EU	CEM Directive 2014/30/UE
EN 61000-3-2:2019-12 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2:2019-12 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions	EN 61000-3-2:2019-12 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les courants harmoniques
EN 61000-3-3:2020-07 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen	EN 61000-3-3:2020-07 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems	EN 61000-3-3:2020-07 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
EN 61326-1:2013-07 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 61326-1:2013-07 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements – Part 1: General requirements	EN 61326-1:2013-07 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences de CEM - Partie 1 : Exigences générales
EN 61326-2-3:2013-07 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfverordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung	EN 61326-2-3:2013-07 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	EN 61326-2-3:2013-07 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
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	Low Voltage Directive 2014/35/EU	Directive sur la basse tension 2014/35/UE
EN 60730-1:2017-05 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 60730-1:2017-05 Automatic electrical controls – Part 1: General requirements	EN 60730-1:2017-05 Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1 : Règles générales
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU	Directive 2011/65/EU sur la restriction des substances dangereuses
EN IEC 63000:2019-05 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	EN IEC 63000:2019-05 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	EN IEC 63000:2019-05 Documentation technique pour l'évaluation des équipements électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses

