

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der gültigen unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Des Weiteren setzt die Gültigkeit dieser Erklärung eine laufende Überwachung, Wartung und Instandsetzung des Produktes gemäß der aktuellen Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung sowie der entsprechenden Zusatzanleitungen voraus.

Der Hersteller / Inverkehrbringer:

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Dezentrale Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung – Typ: WRL-K90

den Bestimmungen der nachfolgenden EG-Richtlinien entsprechen

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG,
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG)

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN ISO 12100-1	Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe; allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 1: Grundsätzliche Terminologie; Methodologie
DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
DIN EN 60529 : 2000	Schutzarten durch Gehäuse
DIN EN 60204-1 : 2007	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendung
DIN EN 55014-2	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 2: Störfestigkeit
DIN EN 61000-3-2:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
DIN EN 61000-3-3:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter
DIN EN 62233 : 2008	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

Folgende nationalen Normen, Vorschriften und technischen Spezifikationen wurden angewandt:

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften: BGV A1, A2, A3, A4, A8, B3, D27, D36

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2010

Die Herstellererklärung gilt nur im Zusammenhang mit den gültigen Datenblättern und der aktuellen Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung der Halmburger GmbH.

Sankt Wolfgang/Obb., 18.05.2010

i. V. Andreas Halmburger
Leiter Einkauf und Produktmanagement