

Konformitätserklärung Certificate of conformity



FABRIK ELEKTRISCHER MASCHINEN
Gesellschaft m.b.H.

Perfektastraße 102
A-1230 Wien / Austria
Tel: +43 1 813-82-20 Fax: +43 1 815 99 51

Wir erklären die Konformität des(r) Produkt(e)
We confirm herewith that the following product

Kleinhupe mit Warnleuchte KLL / KDL

Kleinhupe mit Blitzleuchte KLF / KDF

Mini horn with warning light beacon KLL / KDL

Mini horn with strobe light beacon KLF / KDF

nach folgenden Normen
meets the requirement of

EMV Richtlinie / *Electromagnetic compatibility 2004/108/EC:*

EN 55014-1:2006 + A1:2009

„Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 1: Störemission für Wohnbereich, elektrische Maschinen und ähnliche Apparate“

„*Electromagnetic compatibility part 1 – Emissions requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus*“

EN 61000-6-2:2005

„Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-2: Fachgrundnorm Störfestigkeit Industriebereich“

„*Electromagnetic compatibility - Part 6-2: Generic standards, Immunity standard for industrial environments* „

EN61000-3-2:2006 + A2:2009

„Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräteeingangsstrom ≤ 16 A per Phase)

„*Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)*“

EN61000-3-3:2009

„Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom < 16A je Leiter“

„*Electromagnetic compatibility - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16 A*“

Niederspannungsrichtlinie / Low voltage directive 2006/95/EC

EN 60335-1:2010

„Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen“

„*Safety of household and similar electrical appliances Part 1: General requirements*“

Für den Hersteller / For the manufacturer

J.Auer Fabrik Elektrischer Maschinen G.m.b.H.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Thomas Fehring', written in a cursive style.

Dipl.-Ing. Thomas Fehring
Leiter Technik / Director Engineering