

Konformitätserklärung

Certificate of conformity



J.AUER 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 der Produkte
We confirm herewith that the following products

Piezo einbausummer ESD / ESP / ESZ

Piezo panel mounted buzzer ESD / ESP / ESZ

nach folgenden Normen
meets the requirement of

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

EN 61000-6-3:2007

„Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 6-3: Störemission für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe“

„*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*“

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

„Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräteeingangsstrom $\leq 16\text{A}$ per Phase)

„*Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16\text{ A per phase}$)*“

EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

„Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom $< 16\text{A}$ 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: 2002 + A2:2006

„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.



Dipl.-Ing Thomas Fehring
Leiter Technik / Director Engineering