

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY TO EC DIRECTIVES



nach accordant	2006/42/EG	Maschinenrichtlinie Machinery
	2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Electrical Equipment
	2004/108/EG	EMV Richtlinie Electromagnetic Compatibility (EMC)

Der Hersteller/Inverkehrbringer: **The Manufacturer/Seller:**

primotec®
Tannenwaldallee 4
DE-61348 Bad Homburg

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt
(*Erzeugnis und Typenbezeichnung*)

declares that following product
(*product and designation of type*)

primotec phaser mx2
Mikro-Impulsschweißgerät Micro Arc Welder

den Bestimmungen der (den) oben
gekennzeichneten Richtlinie(n) - einschließlich
deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden
Änderungen entspricht

to which this declaration relates, is in
conformity with the following standard(s) or
the normative document(s)

Titel der Norm(en)
Title of standard(s)

EN 60974-6 (IEC 60974-6)	Lichtbogenschweißeinrichtungen: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschaltdauer. Arc welding equipment - Part 6: Limited duty equipment.
EN ISO 12100 (ISO 12100)	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung. Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction.
DIN EN 61000-6-1 (IEC 61000-6-1)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe. Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.
DIN EN 61000-6-3 (IEC 61000-6-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe. Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.

Bad Homburg, den 06.05.2010

Unterschrift des Befugten

primotec Joachim Mosch e.K.
Geschäftsführer