

# Declaração de Conformidade UE



## **Fabricantes:**

**WEG Equipamentos Elétricos S.A.**  
Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000  
89256-900 - Jaraguá do Sul – SC – Brazil  
[www.weg.net](http://www.weg.net)

**WEG Linhares Equipamentos Elétricos S.A.**  
Rod. BR 101, Km 161,5, s/n.  
Distrito Industrial Rio Quartel. Bairro Rio Quartel de Baixo  
29915-500 – Linhares – ES – Brazil  
[www.weg.net](http://www.weg.net)

**WEG MEXICO, S.A. DE C.V**  
Carretera Jorobas - Tula Km 3.5, Manzana 5,  
Lote 1, Fraccionamiento Parque Industrial Huehuetoca,  
Municipio de Huehuetoca, C.P. 54680,  
CD. de Mexico y Área Metropolitana – Mexico  
[www.weg.net/mx](http://www.weg.net/mx)

**WEG (Jiangsu) Electric Equipment CO., LTD.**  
No. 15 Group, North City Street, Dengyuan Community  
Rugao City, Jiangsu Province – China  
[www.weg.net/cn](http://www.weg.net/cn)

**WEG (Nantong) Electric Motor Manufacturing CO., LTD.**  
No. 128# - Xinkai South Road, Nantong  
Economic & Technical Development  
Zone, Nantong, Jiangsu Province – China  
[www.weg.net/cn](http://www.weg.net/cn)

**WEGeuro – Industria Electrica S.A.**  
Matriz:  
Rua Eng Frederico Ulrich, Apartado 6074  
4476-908 – Maia – Porto – Portugal  
[www.weg.net/pt](http://www.weg.net/pt)  
Pessoa de contato: Luís Filipe Oliveira Silva Castro Araújo  
Representante Autorizado na União Europeia  
**(Único Ponto de Contato)**

Filial – Santo Tirso:  
Parque Industrial da Ermida  
Avenida Luis Areal – Sta Cristina do Couto  
4780-165 – Santo Tirso – Portugal  
[www.weg.net/pt](http://www.weg.net/pt)

O fabricante declara sob exclusiva responsabilidade que:

Motores elétricos WEG e componentes usados nas seguintes linhas de motores:

**W01, W11, W20, W21, W22, W40, W50, HGF, Roller Table, W21 Magnet, W22 Magnet e W22 Quattro**

quando instalados, mantidos e utilizados em aplicações para os quais foram projetados e quando consideradas as normas de instalação e instruções do fabricante pertinentes, eles atendem os requisitos das seguintes legislações de harmonização pertinentes da União Europeia aplicáveis:

**Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE\***  
**Regulamento (CE) No 640/2009\*, Regulamento (UE) No 4/2014\* e Diretiva 2009/125/CE\***  
**Diretiva de Máquinas 2006/42/CE\*\***

**Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE** (motores de indução são considerados intrinsecamente benignos em termos de compatibilidade eletromagnética)

O cumprimento dos objetivos de segurança das relevantes legislações de harmonização da União Europeia foi demonstrado através da conformidade com as seguintes normas aplicáveis:

**EN 60034-1:2010 + AC:2010/ EN 60034-2-1:2007/ EN 60034-5:2001 + A1:2007/ EN 60034-6:1993/  
EN 60034-7:1993 + A1:2001/ EN 60034-8:2007 + A1:2014/ EN 60034-9:2005 + A1:2007/ EN 60034-11:2004/  
EN 60034-12:2002 + A1:2007/ EN 60034-14:2004 + A1:2007/ EN 60034-30:2009/  
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010 e EN 60204-11:2000 + AC:2010**

Marca CE em: **1996**

\* Motores elétricos projetados para uso com tensão superior a 1000V não são considerados dentro do escopo.

\*\* Motores elétricos de baixa tensão não são considerados dentro do escopo e motores elétricos projetados para uso com tensão superior a 1000V são considerados máquinas parcialmente completas e são fornecidas com uma

## **Declaração de Incorporação:**

*Os produtos acima não podem ser colocados em serviço até que a máquina, na qual serão incorporados, tenha sido declarada em conformidade com a Diretiva de Máquinas.*

*A Documentação Técnica para os produtos acima é compilada de acordo com a parte B do Anexo VII da Diretiva de Máquinas 2006/42/CE.*

*Nós nos comprometemos em transmitir, em resposta a um pedido fundamentado das autoridades nacionais, informação relevante sobre a máquina parcialmente completa identificada acima, através do representante autorizado WEG estabelecido na União Europeia. O método de transmissão deve ser eletrônico ou físico e não deve ser prejudicial aos direitos de propriedade intelectual do fabricante.*

Assinado por e em nome do fabricante:  
**Milton Oscar Castella**  
Diretor de Engenharia