

Manufacturers:**WEG Equipamentos Elétricos S.A.**

Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000
89256-900 - Jaraguá do Sul – SC – Brazil
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

Representante autorizado Reino Unido:**WEG (UK) Ltd**

Broad Ground Road, Lakeside, Redditch, Worcestershire B98 8YP
Contact person: Patrick O'Neill
(Pessoa de contato)
www.weg.net/uk

O fabricante declara sob exclusiva responsabilidade que:

Os alternadores síncronos WEG e seus componentes usados nas seguintes linhas:

G..., AG10...

.....

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 do Reino Unido aplicáveis:

Diretiva de Equipamentos Elétricos (Segurança) 2016 - S.I. 2016/1101*;

Diretiva de Fornecimento de Máquinas (Segurança) 2008 – S.I. 2008/1597 (conforme alterado pelo SI 2011 No.2157);**

**Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2016 – S.I. 2016/1091 (os motores elétricos são considerados inerentemente benignos em termos de compatibilidade eletromagnética).
RoHS – S.I. 2012/3032**

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 IEC 60034-5:2020 / 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 60034-12:2017 /
EN 60034-14:2018 / EN 60204-1:2018 / EN IEC 60204-11:2019 / EN ISO 12100:2010**

* Alternadores síncronos projetados para uso com tensão superior a 1000V não são considerados dentro do escopo.

** Alternadores síncronos 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 2008.

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:
Rodrigo Fumo Fernandes
Diretor de Engenharia