

Declaração de Conformidade da União Europeia

Nome/ endereço do emitente: Memmert GmbH + Co. KG
Äussere Rittersbacherstraße 38
D-91126 Schwabach
Alemanha

Descrição do produto: Estufas universais
Tipo: UF... TS/160/260/450/750
Tensão nominal: 230 V CA 50/60 Hz. Em alternativa, 115 V CA 50/60 Hz

O produto designado encontra-se em conformidade com as disposições da Diretiva relativa a baixa tensão

2014/35/UE
com alterações

DIRETIVA DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão

A conformidade do produto designado com os requisitos de proteção significativos da Diretiva é comprovada através do pleno cumprimento das seguintes normas:

DIN EN 61 010-1:2011-07
DIN EN 61 010-2-010:2015-05

EN 61 010-1:2010
EN 61 010-2-010:2014

O produto designado encontra-se em conformidade com as disposições da Diretiva EMC

2014/30/UE
com alterações

DIRETIVA DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à compatibilidade eletromagnética

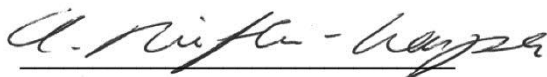
A conformidade do produto designado com os requisitos de proteção significativos da Diretiva é comprovada através do pleno cumprimento das seguintes normas:

DIN EN 61326-1:2013-07

EN 61326-1:2013

O produto designado encontra-se em conformidade com as disposições da Diretiva 2011/65/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos. Esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Schwabach, terça-feira, 20 de fevereiro de 2018 13:18:45



(Assinatura autorizada do fabricante)

Esta declaração certifica a conformidade com as diretivas mencionadas, mas não constitui uma garantia das características. As instruções de segurança da documentação do produto fornecido devem ser observadas.