

PORTUGAL

Grande Lisboa | +351 219 568 900
 Avenida Casal da Serra,
 N.º 7, Escritório 3
 2625-085 Póvoa de Santa Iria

Grande Porto | +351 229 479 710
 Zona Industrial da Maia, Sector IX – Sul
 Rua de Engenheiro João Tallone, Lote 7
 4470-516 Maia

Algarve | +351 289 148 976
 Zona Industrial Vale da Venda,
 Lote 2G
 8005-412 Faro

Póvoa de Santa Iria, 9 março 2022

Declaração de Conformidade do Construtor

Construtor: France-Air – Rue des Barronières – Beynost - França

Denominação do Produto	Descrição	Normas	Directivas
Dolbox F400	Caixa de ventilação F400	EN 60204 EN IEC 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 12100 EN ISO 13857	Diretiva CEM 2014/30/UE Diretiva de Baixa Tensão BT 2014/35/UE Diretiva de Conceção ecológica para os motores elétricos 640/2009

O construtor declara que todos os produtos descritos nesta nota foram desenhados, produzidos e lançados conforme as normas indicadas.

Sobre reserva de instalação, manutenção e utilização conforme o seu destino, às regras da arte, às normas de instalação aplicáveis e instruções, os produtos estão conformes as disposições das diretivas citadas e podem ser integrados por profissionais em equipamentos sujeitos a outras diretivas.

Vitor Gomes



Diretor Marketing & Compras

Declaração de Desempenho (DOP) nº DOP-0007.00-FAP
1. Código de Identificação único do Produto-tipo:

Dolbox MPC F4 T

2. Utilização prevista:

Ventilação, Desenfumagem e Extracção de Fumos

3. Fabricante:

RUCK VENTILATOREN GmbH
 Max-Planck-Str. 5
 DE 97944 Boxberg
 Alemanha

4. Mandatário:

France Air Portugal
 Av. Casal da Serra, nº 7 Escritório 3
 2625-085 Póvoa de Santa Iria, Portugal

5. Sistema de Avaliação e verificação da Regularidade do Desempenho (AVCP):

Sistema 1

6. Norma Harmonizada

EN 12101-3:2002, Anexo ZA
 Organismo Notificado: ZAG Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, No. 1404
 Certificado nº: 1404-CPR-3071

7. Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Tempo de Resposta	0 s	EN12101-3:2002
Classe Motor / Durabilidade	Classe F 80K	
Desempenho extracção de fumos / gases quentes em caso de incêndio	+/-10%	
Resistência ao fogo	F 400°C (120)	
Capacidade de abertura dependendo de condições ambientais	0 s	

1. Na coluna 1 contém a lista de características essenciais definidas nas especificações técnicas harmonizadas para a utilização ou utilizações previstas indicadas no ponto 2 do presente documento.
2. Para cada característica essencial citada na coluna 1 e de acordo com os requisitos do artigo 6 do Regulamento (UE) nº 305/2011, a coluna 2 contém os desempenhos declarados, por níveis ou classes ou uma descrição correspondente às características essenciais respectivas. As letras NPD (Performance Não Declarada) são mencionadas quando o desempenho não for declarado.
3. Para cada característica essencial indicada na coluna 1, a coluna 3 contém:
 - a. Uma referência à norma harmonizada correspondente e, se aplicável, o número de referência da documentação técnica específica ou adequada.
 - b. Uma referência ao documento de avaliação europeia correspondente, e, se aplicável, o número da referência técnica europeia

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011 sob a responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

[nome e função] : Vitor Gomes – Departamento Compras
[Data de emissão e Local] : Lisboa, 10 de janeiro 2022
[assinatura] :



Declaração de Desempenho (DOP) nº DOP-0008.00-FAP
1. Código de Identificação único do Produto-tipo:

Dolbox MPC F4 TI

2. Utilização prevista:

Ventilação, Desenfumagem e Extracção de Fumos

3. Fabricante:

RUCK VENTILATOREN GmbH
 Max-Planck-Str. 5
 DE 97944 Boxberg
 Alemanha

4. Mandatário:

France Air Portugal
 Av. Casal da Serra, nº 7 Escritório 3
 2625-085 Póvoa de Santa Iria, Portugal

5. Sistema de Avaliação e verificação da Regularidade do Desempenho (AVCP):

Sistema 1

6. Norma Harmonizada

EN 12101-3:2002, Anexo ZA
 Organismo Notificado: ZAG Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, No. 1404
 Certificado nº: 1404-CPR-3072

7. Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Tempo de Resposta	0 s	EN12101-3:2002
Classe Motor / Durabilidade	Classe F 80K	
Desempenho extracção de fumos / gases quentes em caso de incêndio	+/-10%	
Resistência ao fogo	F 400°C (120)	
Capacidade de abertura dependendo de condições ambientais	0 s	

1. Na coluna 1 contém a lista de características essenciais definidas nas especificações técnicas harmonizadas para a utilização ou utilizações previstas indicadas no ponto 2 do presente documento.
2. Para cada característica essencial citada na coluna 1 e de acordo com os requisitos do artigo 6 do Regulamento (UE) nº 305/2011, a coluna 2 contém os desempenhos declarados, por níveis ou classes ou uma descrição correspondente às características essenciais respectivas. As letras NPD (Performance Não Declarada) são mencionadas quando o desempenho não for declarado.
3. Para cada característica essencial indicada na coluna 1, a coluna 3 contém:
 - a. Uma referência à norma harmonizada correspondente e, se aplicável, o número de referência da documentação técnica específica ou adequada.
 - b. Uma referência ao documento de avaliação europeia correspondente, e, se aplicável, o número da referência técnica europeia

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011 sob a responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

[nome e função] : Vitor Gomes – Departamento Compras
[Data de emissão e Local] : Lisboa, 10 de janeiro 2022
[assinatura] :

