

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DoP_Gyptec_A_130701_PtEs

- Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:
Placa de gesso laminado tipo A (Standard)/ Placa de yeso laminado tipo A (Standard)
Código: BA6 A; BA10 A; BA13 A; BA15 A; BA18 A
- Identificação do produto / *Identificación del producto*:
Marcado na embalagem do produto / Marcado en envase del producto
- Uso previsto / *Uso previsto*:
Utilização em sistemas construtivos de placas de gesso laminado/ Uso en sistemas constructivos de placas de yeso laminado
- Nome e morada do fabricante / *Nombre y dirección del fabricante*:
GYPTEC IBÉRICA - Gessos Técnicos S.A.
Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro
3090-380 Figueira da Foz, Portugal
- Sistema de avaliação e verificação de desempenho / *Sistema de evaluación y verificación*:
Sistema 4/ Sistema 4
- Norma harmonizada / *Norma armonizada*:
EN 520:2004+A1:2009
- Desempenho declarado / *Prestaciones declaradas*:

| Características essenciais/ Características esenciales | Desempenho/ Prestaciones | Especificações técnicas harmonizadas/ Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--|--|
| Resistência ao Esforço Cortante/ <i>Resistencia al Esfuerzo Cortante</i> | NPD | EN 520:2004+A1:2009 |
| Reacção ao Fogo/ <i>Reacción al Fuego</i> | A2-s1,d0 | |
| Resistência ao Vapor de Água μ / <i>Resistencia al Vapor de Agua μ</i> | 10 | EN 12524 |
| Resistência à Flexão Transversal (T) e Longitudinal (L)/ <i>Resistencia a Flexión Transversal (T) y Longitudinal (L)</i> : Espessura 6 mm / <i>Espesor 6 mm</i> Espessura 9,5 mm / <i>Espesor 9,5 mm</i> Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i> Espessura 18 mm/ <i>Espesor 18 mm</i> | T: 100.8 N; L: 258 N T: 160 N; L: 400 N T: 210 N; L: 550 N T: 250 N; L: 650 N T: 302.4 N; L: 774 N | EN 520:2004+A1:2009 |
| Resistência ao Impacto/ <i>Resistencia al Impacto</i> | NPD | EN ISO 7892 |
| Isolamento Directo ao Ruído Aéreo/ <i>Aislamiento Directo al Ruido Aéreo</i> | * | EN ISO 140-3 EN ISO 717-1 |
| Absorção Acústica/ <i>Absorción Acústica</i> | * | EN ISO 354 |
| Condutividade Térmica/ <i>Conductividad Térmica</i> | 0.25 W/m.K | EN 12524 |


* Ver Documentação do Fabricante/ *Ver Documentación del Fabricante*

- O desempenho do produto identificado em 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7 / *Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.*

A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4 / *La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.*

Assinado por e em nome do fabricante por/ Firmado por y en nombre del fabricante por:

Figueira da Foz, 01 de Julho de 2013



Maria Dulce de Carvalho
(Direção Técnica e de Qualidade – RSGQ)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DoP_Gyptec_H_130701_PtEs

- Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:
Placa de gesso laminado tipo H1 (Hidrófuga) / Placa de yeso laminado tipo H1 (Hidrófuga)
Código: BA13 H; BA15 H
- Identificação do produto / *Identificación del producto*:
Marcado na embalagem do produto / Marcado en envase del producto
- Uso previsto / *Uso previsto*:
Utilização em sistemas construtivos de placas de gesso laminado / Uso en sistemas constructivos de placas de yeso laminado
- Nome e morada do fabricante / *Nombre y dirección del fabricante*:
GYPTEC IBÉRICA - Gessos Técnicos S.A.
Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro
3090-380 Figueira da Foz, Portugal
- Sistema de avaliação e verificação de desempenho / *Sistema de evaluación y verificación*:
Sistema 4 / Sistema 4
- Norma harmonizada / *Norma armonizada*:
EN 520:2004+A1:2009
- Desempenho declarado / *Prestaciones declaradas*:

| Características essenciais / Características esenciales | Desempenho / Prestaciones | Especificações técnicas harmonizadas / Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--|---|
| Resistência ao Esforço Cortante / <i>Resistencia al Esfuerzo Cortante</i> | NPD | EN 520:2004+A1:2009 |
| Reacção ao Fogo / <i>Reacción al Fuego</i> | A2-s1,d0 | |
| Resistência ao Vapor de Água μ / <i>Resistencia al Vapor de Agua μ</i> | 10 | EN 12524 |
| Resistência à Flexão Transversal (T) e Longitudinal (L) / <i>Resistencia a Flexión Transversal (T) y Longitudinal (L)</i> : Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i> | T: 210 N; L: 550 N T: 250 N; L: 650 N | EN 520:2004+A1:2009 |
| Resistência ao Impacto / <i>Resistencia al Impacto</i> | NPD | EN ISO 7892 |
| Isolamento Directo ao Ruído Aéreo / <i>Aislamiento Directo al Ruido Aéreo</i> | * | EN ISO 140-3 EN ISO 717-1 |
| Absorção Acústica / <i>Absorción Acústica</i> | * | EN ISO 354 |
| Conductividade Térmica / <i>Conductividad Térmica</i> | 0.25 W/m.K | EN 12524 |


* Ver Documentação do Fabricante / *Ver Documentación del Fabricante*

- O desempenho do produto identificado em 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7 / *Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.*

A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4 / *La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.*

Assinado por e em nome do fabricante por / *Firmado por y en nombre del fabricante por:*

Figueira da Foz, 01 de Julho de 2013



Maria Dulce de Carvalho
(Direção Técnica e de Qualidade – RSGQ)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DoP_Gyptec_F_130701_PtEs

1. Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:
Placa de gesso laminado tipo F (Anti-fogo)/ Placa de yeso laminado tipo F (Anti-fuego)
Código: BA13 F; BA15 F
2. Identificação do produto / *Identificación del producto*:
Marcado na embalagem do produto / *Marcado en envase del producto*
3. Uso previsto / *Uso previsto*:
Utilização em sistemas construtivos de placas de gesso laminado/ *Uso en sistemas constructivos de placas de yeso laminado*
4. Nome e morada do fabricante / *Nombre y dirección del fabricante*:
GYPTEC IBÉRICA - Gessos Técnicos S.A.
Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro
3090-380 Figueira da Foz, Portugal
5. Sistema de avaliação e verificação de desempenho / *Sistema de evaluación y verificación*:
Sistema 4/ *Sistema 4*
6. Norma harmonizada / *Norma armonizada*:
EN 520:2004+A1:2009
7. Desempenho declarado / *Prestaciones declaradas*:

| Características essenciais/ <i>Características esenciales</i> | Desempenho/ <i>Prestaciones</i> | Especificações técnicas harmonizadas/ <i>Especificaciones técnicas armonizadas</i> |
|---|--|---|
| Resistência ao Esforço Cortante/ <i>Resistencia al Esfuerzo Cortante</i> | NPD | EN 520:2004+A1:2009 |
| Reacção ao Fogo/ <i>Reacción al Fuego</i> | A2-s1,d0 | |
| Resistência ao Vapor de Água μ / <i>Resistencia al Vapor de Agua μ</i> | 10 | EN 12524 |
| Resistência à Flexão Transversal (T) e Longitudinal (L)/ <i>Resistencia a Flexión Transversal (T) y Longitudinal (L)</i> : Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i> | T: 210 N; L: 550 N T: 250 N; L: 650 N | EN 520:2004+A1:2009 |
| Resistência ao Impacto/ <i>Resistencia al Impacto</i> | NPD | EN ISO 7892 |
| Isolamento Directo ao Ruído Aéreo/ <i>Aislamiento Directo al Ruido Aéreo</i> | * | EN ISO 140-3 EN ISO 717-1 |
| Absorção Acústica/ <i>Absorción Acústica</i> | * | EN ISO 354 |
| Condutividade Térmica/ <i>Conductividad Térmica</i> | 0.25 W/m.K | EN 12524 |

* Ver Documentação do Fabricante/ *Ver Documentación del Fabricante*

8. O desempenho do produto identificado em 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7 / *Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.*

A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4 / *La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.*

Assinado por e em nome do fabricante por/ *Firmado por y en nombre del fabricante por:*

Figueira da Foz, 01 de Julho de 2013



Maria Dulce de Carvalho
(Direção Técnica e de Qualidade – RSGQ)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DoP_Gyptec_D_130701_PtEs

1. Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:
Placa de gesso laminado tipo D I (Alta Dureza) / Placa de yeso laminado tipo D I (Alta Dureza)
Código: BA13 D; BA15 D
2. Identificação do produto / *Identificación del producto*:
Marcado na embalagem do produto / Marcado en envase del producto
3. Uso previsto / *Uso previsto*:
Utilização em sistemas construtivos de placas de gesso laminado / Uso en sistemas constructivos de placas de yeso laminado
4. Nome e morada do fabricante / *Nombre y dirección del fabricante*:
GYPTEC IBÉRICA - Gessos Técnicos S.A.
Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro
3090-380 Figueira da Foz, Portugal
5. Sistema de avaliação e verificação de desempenho / *Sistema de evaluación y verificación*:
Sistema 4 / Sistema 4
6. Norma harmonizada / *Norma armonizada*:
EN 520:2004+A1:2009
7. Desempenho declarado / *Prestaciones declaradas*:

| Características essenciais / Características esenciales | Desempenho / Prestaciones | Especificações técnicas harmonizadas / Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--|---|
| Resistência ao Esforço Cortante / <i>Resistencia al Esfuerzo Cortante</i> | NPD | EN 520:2004+A1:2009 |
| Reacção ao Fogo / <i>Reacción al Fuego</i> | A2-s1,d0 | |
| Resistência ao Vapor de Água μ / <i>Resistencia al Vapor de Agua μ</i> | 10 | EN 12524 |
| Resistência à Flexão Transversal (T) e Longitudinal (L) / <i>Resistencia a Flexión Transversal (T) y Longitudinal (L)</i> : Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i> | T: 210 N; L: 550 N T: 250 N; L: 650 N | EN 520:2004+A1:2009 |
| Resistência ao Impacto / <i>Resistencia al Impacto</i> | NPD | EN ISO 7892 |
| Isolamento Directo ao Ruído Aéreo / <i>Aislamiento Directo al Ruido Aéreo</i> | * | EN ISO 140-3 EN ISO 717-1 |
| Absorção Acústica / <i>Absorción Acústica</i> | * | EN ISO 354 |
| Conductividade Térmica / <i>Conductividad Térmica</i> | 0.25 W/m.K | EN 12524 |


* Ver Documentação do Fabricante / *Ver Documentación del Fabricante*

8. O desempenho do produto identificado em 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7 / *Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.*

A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4 / *La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.*

Assinado por e em nome do fabricante por / *Firmado por y en nombre del fabricante por:*

Figueira da Foz, 01 de Julho de 2013



Maria Dulce de Carvalho
(Direção Técnica e de Qualidade – RSGQ)