

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº DoP\_Gypotec\_A\_A1\_250901\_PtEs

1. Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:  
**Placa de gesso laminado tipo A (A1)/ Placa de yeso laminado tipo A (A1)**  
**Código: BA13 A A1; BA15 A A1**
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 3 para a reação ao fogo: ITeCons nº NB 2211, Relatório ensaio: ETE242/25 /Sistema 3 para la reacción al fuego: ITeCons nº NB 2211, Relatório ensaio: ETE242/25**  
**Sistema 4 para as outras características/ Sistema 4 para las otras características**
6. Norma harmonizada / *Norma armonizada*:  
**EN 520:2004+A1:2009**
7. Desempenho declarado / *Prestaciones declaradas*:

<b>Características essenciais/ Características esenciales</b>	<b>Desempenho/ Prestaciones</b>	<b>Especificações técnicas harmonizadas/ Especificaciones técnicas armonizadas</b>
Resistência ao Esforço Cortante/ <i>Resistencia al Esfuerzo Cortante</i>	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Reacção ao Fogo/ <i>Reacción al Fuego</i>	A1	
Resistência ao Vapor de Água $\mu$ / <i>Resistencia al Vapor de Agua <math>\mu</math></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
Condutibilidade Térmica/ <i>Conductividad Térmica</i> Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i>	0,23	EN ISO 10456

\* 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 setembro de 2025

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