

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

Nº DoP\_Gyptec\_Protect\_151201\_PtEs

- Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:  
**Placa de gesso laminado revestida de fibra de vidro tipo GM-F, H1, I, R/ Placa de yeso laminado reforzada con tejido de fibra tipo GM-F, H1, I, R**  
**Código: BA13 Protect**
- 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, em interiores ou em condições de semi-intempérie e para situações de exposição ao fogo/ Uso en sistemas constructivos de placas de yeso laminado, en interiores o en condiciones de semi-intemperie y para situaciones de exposición al fuego**
- 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 3: Reacção ao fogo e classificação, ITeCons nº2211, Nº ensaio: OMC 084/15/ Sistema 3: Reacción al fuego e clasificación, ITeCons nº2211, Informe Nº: OMC 084/15**  
**Sistema 4 para as outras características/ Sistema 4 para las otras características**
- Norma harmonizada, sistema, organismo notificado, relatório ensaio / *Norma armonizada, sistema, organismo notificado, informe*:  
**EN 15823-1:2008+A1:2009**
- Desempenho declarado / *Prestaciones declaradas*:

<b>Características essenciais/ Características esenciales</b>	<b>Desempenho/ Prestaciones</b>	<b>Especificações técnicas harmonizadas/ Especificaciones técnicas armonizadas</b>
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>	T: ≥300 N; L: ≥725 N	EN15283-1:2008+A1:2009
Resistência ao Esforço Cortante/ <i>Resistencia al Esfuerzo Cortante</i>	NPD	NPD
Reacção ao Fogo/ <i>Reacción al Fuego</i>	A1	EN13501-1:2007+A1:2009
Isolamento Directo ao Ruído Aéreo/ <i>Aislamiento Directo al Ruido Aéreo</i>	*	*
Absorção Acústica/ <i>Absorción Acústica</i>	*	*
Resistência ao Vapor de Água μ/ <i>Resistencia al Vapor de Agua μ</i>	26	ISO 12572:2001
Resistência Térmica/ <i>Resistencia Térmica</i> <i>W/m.°C (23°C/ seco)/ W/m.°C (23°C/ 50%)</i>	0,165/ 0,30	EN 12664 EN ISO 10456
Resistência ao Impacto/ <i>Resistencia al Impacto</i>	NPD	NPD

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

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) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima./ *Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.*

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

Figueira da Foz, 13 de abril de 2026

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