

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


- Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:  
**Placas compostas, por placas de gesso laminado, procedentes de processos secundários/ Transformados de placas de yeso laminado procedentes de procesos secundários**  
**Código: ICB BA13 A; ICB BA13 H; ICB BA13 Protect**
- Identificação do produto / *Identificación del producto*:  
**Marcado na embalagem do produto / Marcado en envase del producto**
- Uso previsto / *Uso previsto*:  
**ICB BA13 A; ICB BA13 H: Revestimento de parede e tetos/ Revestimiento de paredes y techos.**  
**ICB BA13 Protect: Fachadas (barramento armado e sistemas ETICS) e solução para interior de zonas secas com requisitos A1, zonas húmidas ou zonas húmidas com cerâmica/ Fachadas (enlucidos armados y sistemas SATE) y solución para interiores de zonas secas con exigencias A1, zonas húmedas o zonas húmedas con cerámica.**
- 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 14190:2014**
- 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 EN 15283-1+A1
Reacção ao Fogo/ <i>Reacción al Fuego</i>	NPD	EN 520:2004+A1:2009 EN 15283-1+A1 EN 14190:2014
Resistência ao Vapor de Água $\mu$ / <i>Resistencia al Vapor de Agua <math>\mu</math></i>	10 26	EN 12524, EN ISO 12572 EN 15283-1+A1
Estabilidade dos elementos para tetos/ <i>Estabilidad de los elementos para techos</i>	NPD	EN 14190:2005
Resistência à Flexão Transversal (T) e Longitudinal (L)/ <i>Resistencia a Flexión Transversal (T) y Longitudinal (L):</i> BA13A e BA13H BA13Protect	T: 210 N; L: 550 N T: 300 N; L: 725 N	EN 520:2004+A1:2009 EN 15283-1+A1
Resistência ao Impacto/ <i>Resistencia al Impacto:</i>	NPD	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
Resistência Térmica/ <i>Resistencia Térmica:</i>	*	EN 12524 EN ISO 6946, EN 12664

\* 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)