

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**


1. Unique identification code of the product-type / *Code d'identification unique du produit type*:  
**Board composed of laminated plasterboard and an insulation layer made of expanded cork (ICB).  
Class 1/ Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en liège expansé (ICB), associé à une plaque de plâtre. Classe 1**  
**Code: ICB BA13 A; ICB BA13 H; ICB BA13 Protect**
2. Product identification / *Identification du produit*:  
**Marked on the product packaging / Marqué sur l'emballage du produit**
3. Intended use / *Usage prévu*:  
**ICB BA13 A; ICB BA13 H: Gypsum plasterboard with thermal and/or acoustic insulation for general construction works / Plaque de plâtre avec isolation thermique et /ou acoustique pour la construction Générale**  
**ICB BA13 Protect: Facades (reinforced render and ETICS systems) and interior solutions for dry areas with A1 requirements, wet areas or wet areas with ceramics / Façades (systèmes de enduit renforcé et ITE) et solutions intérieures pour zones sèches avec exigences A1, zones humides ou zones humides avec céramique.**
4. Name and contact address of the manufacturer/ *Nom et adresse de contact du fabricant*:  
**GYPTEC IBÉRICA - Gessos Técnicos S.A.**  
Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro  
3090-380 Figueira da Foz, Portugal
5. System of assessment and verification/ *système d'évaluation et de vérification*:  
**System 4/ Système 4**
6. Harmonised Standard / *Norme harmonisée*:  
**EN 14190:2014**
7. Declared performance / *Performances déclarées*:

| <b>Essential characteristics/<br/>Caractéristiques essentielles</b>  | <b>Performance/<br/>Performances</b>     | <b>Harmonized technical specification/<br/>Spécifications techniques harmonisées</b> |
|--|--|--|
| Shear Strength/ <i>Résistance au cisaillement</i>  | NPD                                      | EN 520:2004+A1:2009  |
| Reaction to Fire/ <i>Réaction au Feu</i>   | NPD                                      | EN 520:2004+A1:2009<br>EN 13501-1, EN13823   |
| Water Vapor Resistance $\mu$ / <i>résistance à la vapeur d'eau <math>\mu</math></i>  | 10<br>26                                 | EN 12524, EN ISO 12572<br>EN 15283-1+A1  |
| Stability of the elements for ceilings / <i>Stabilité des éléments pour plafonds</i>   | NPD                                      | EN 14190:2005  |
| Flexural Strength Transverse (T) e Longitudinal (L)/<br><i>Résistance à la flexion Transversal (T) y Longitudinal (L):</i><br>BA13A e BA13H<br>BA13Protect | T: 210 N; L: 550 N<br>T: 300 N; L: 725 N | EN 520:2004+A1:2009<br>EN 15283-1+A1   |
| Impact Resistance/ <i>Résistance aux chocs</i>   | NPD                                      | EN ISO 7892  |
| Airborne Sound Insulation/ <i>Isolation acoustique aux bruits aériens</i>  | *  | EN ISO 140-3<br>EN ISO 717-1   |
| Acoustic Absorption/ <i>Absorption acoustique</i>  | *  | EN ISO 354   |
| Thermal Resistance/ <i>Résistance Thermique</i>  | *  | EN 12524<br>EN ISO 6946, EN 12664  |

\* See the manufacturer's documentation/ *Consultez la Documentation du Fabricant*

The performance of the product identified above conforms to the declared performance set. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above./ Les performances du produit mentionné ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performances est établie conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signed for and on behalf of the manufacturer by/ Signé pour le fabricant et en son nom par:  
Figueira da Foz, 13 de abril de 2026

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