

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

Nº DoP\_Gyptec\_A\_130701\_EnFr

1. Unique identification code of the product-type / Code d'identification unique du produit type:  
**Gypsum board type A (Standard)/ Plaque en plâtre type A (Standard)**  
**Code: BA6 A; BA10 A; BA13 A; BA15 A; BA18 A; BQ13 A; BQ15 A**
2. Product identification / Identification du produit:  
**Marked on the product packaging / Marqué sur l'emballage du produit**
3. Intended use / Usage prévu:  
**Gypsum plasterboard for general construction works / Plaque de plâtre pour la construction générale**
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 520:2004+A1:2009**
7. Declared performance / Performances déclarées:

Essential characteristics/ <i>Caractéristiques essentielles</i>	Performance/ <i>Performances</i>	Harmonized technical specification/ <i>Spécifications techniques harmonisées</i>
Shear Strength/ <i>Résistance au cisaillement</i>	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Reaction to Fire/ <i>Réaction au Feu</i>	A2-s1,d0	
Water Vapor Resistance $\mu$ / <i>résistance à la vapeur d'eau <math>\mu</math></i>	10	EN 12524
Flexural Strength Transverse (T) e Longitudinal (L)/ <i>Résistance à la flexion Transversal (T) y Longitudinal (L):</i> Thickness 6 mm / <i>Épaisseur 6 mm</i> Thickness 9,5 mm / <i>Épaisseur 9,5 mm</i> Thickness 12,5 mm / <i>Épaisseur 12,5 mm</i> Thickness 15 mm / <i>Épaisseur 15 mm</i> Thickness 18 mm/ <i>Épaisseur 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
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 EN ISO 717-1
Acoustic Absorption/ <i>Absorption acoustique</i>	*	EN ISO 354
Thermal Conductivity/ <i>Conductivité Thermique</i> <i>W/m.°C (23°C/ dry)/ W/m.°C (23°C/ 50%)</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>	0,25 (tabelado) 0,115 / 0,200 0,100 / 0,175 0,105 / 0,185 0,115 / 0,200	EN 12664 EN ISO 10456


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

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7 / Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4 / La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by/ Signé pour le fabricant et en son nom par:

Figueira da Foz, 01/07/2017

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