

DECLARATION OF PERFORMANCE
DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nº DoP_Gyptec_A_130701_EnFr

- 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
- Product identification / *Identification du produit:*
Marked on the product packaging / Marqué sur l'emballage du produit
- Intended use / *Usage prévu:*
Gypsum plasterboard for general construction works / Plaque de plâtre pour la construction générale
- 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
- System of assessment and verification/ *système d'évaluation et de vérification:*
System 4/ Système 4
- Harmonised Standard / *Norme harmonisée:*
EN 520:2004+A1:2009
- Declared performance / *Performances déclarées:*

Essential characteristics/ Caractéristiques essentielles	Performance/ Performances	Harmonized technical specification/ Spécifications techniques harmonisées
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 μ / <i>résistance à la vapeur d'eau μ</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/ seco)/ W/m.°C (23°C/ 50%)</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>	0,25 (tabelado) 0,115/ 0,200 0,100/ 0,175 0,105/ 0,185 0,115/ 0,200	EN 12664

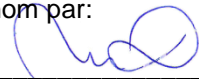
* See the manufacturer's documentation/ *Consultez la Documentation du Fabricant*

- 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)