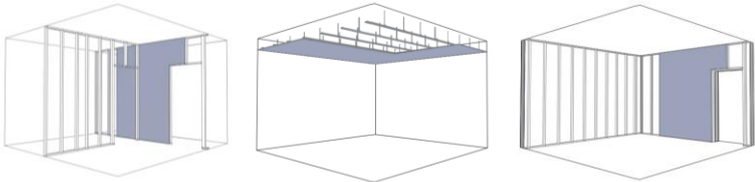


# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## PLAQUE DE PLÂTRE SOUND BA

CODE D'IDENTIFICATION : DDP – PGL – GYPFOR - 006

1	
Identification du produit	<b>Plaques GYPFOR:</b> SOUND BA C10-1, SOUND BA C10-8, SOUND BA C10- 2R, SOUND BA R6-2, SOUND BA R6-1
2	
Utilisation prévue du produit	Construction en plaques de plâtre de plafonds, cloisons, murs à rénover et autres éléments de construction conformément à la norme <b>EN 14190:2014</b>
	
3	
Identification du fabricant	GYPFOR Gessos Laminados Sa Zone Industrielle de Sines Logistics – Zone 10, lot E8 7520-309 Sines, Portugal  Téléphone : +351 269 098 278 E-mail : <a href="mailto:info@gypfor.com">info@gypfor.com</a> <a href="http://www.gypfor.com">www.gypfor.com</a>
4	
Système d'évaluation et de vérification des performances	Système 4.
5	
Organisme déclaré	Sans objet.
6	
Norme harmonisée	EN 14190:2014

7

Performance déclarée

Désignation	SOUND BA C10-1	SOUND BA C10-8	SOUND BA C10-2R	SOUND BA R6-1		
<b>Norme harmonisée</b>						
Résistance aux coupures (N)	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190	
Réaction au feu	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 14190	
Résistance à la vapeur d'eau	10	10	10	10	EN ISO 10456	
Résistance à la flexion (N)	L ≥ 550,0 T ≥ 210,0	EN 14190				
Résistance aux chocs	*	*	*	*	EN 14190	
Isolation contre les bruits aériens	*	*	*	*	EN 14190	
Absorption acoustique	*	*	*	*	EN 14190	
Conductivité thermique (W/m.°C)	0.25	0.25	0.25	0.25	EN ISO 10456	

\*Caractéristiques dépendant du système de cloisons sèches. Ils peuvent être consultés dans la documentation du fabricant en fonction de l'utilisation prévue.