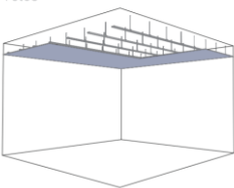


DÉCLARATION DE PERFORMANCE

PLAQUE DE PLÂTRE SOUND BC

CODE D'IDENTIFICATION : DDP – PGL – GYPFOR - 007

1	
Identification du produit	Plaques GYPFOR : SON BC13 A-8-15-20, SON BC13 C10, SON BC13 R8/18, SON BC13 R6/18
2	
Utilisation prévue du produit	Utilisation dans la construction de plafonds selon la norme EN 14190:2014
	<p>Tetos</p> 
3	
Identification du fabricant	GYPFOR Gessos Laminados S.A. Zone Industrial de Sines Logistics – Zone 10, lot E8 7520-309 Sines, Portugal Tél. : +351 269 098 278 E-mail : info@gypfor.com www.gypfor.com
4	
Système d'évaluation et de vérification des performances	Systemes 3 et 4.
5	
Organisme déclaré	Sans objet.
6	
Norme harmonisée	EN 14190:2014

7

Performance déclarée

Désignation	SOUND BC 13 A-8-15-20	SOUND BC 13 C10	SOUND BC 13 R8/18	SOUND BC 13 R6/18	
Norme harmonisée					
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	L ≥ 550,0 T ≥ 210,0	L ≥ 550,0 T ≥ 210,0	L ≥ 550,0 T ≥ 210,0	EN 14190
Résistance aux chocs	*	*	*	*	EN 14190
Isolation contre les bruits aériens	*	*	*	*	EN 14190
Absorption acoustique	*	*	*	*	EN 14190
Conduction 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.

Sines, 27.12.2024