

1. Nom et code d'identification:

PLADUR ALVEO 50 N	ALVEO 50 A - EN 13915
PLADUR ALVEO 50 H1	ALVEO 50 H1 - EN 13915
PLADUR ALVEO 50 I	ALVEO 50 I - EN 13915

2. Nom et adresse du fabricant:

PLADUR GYPSUM S.A.U.

Ctra. de Andalucía Km. 30,2 28343 Valdemoro (Madrid) – Espagne

3. Usage prévu:

Systèmes en plaques de plâtre.

4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3/4

5. L'organisme notifié:

Nom et numéro	APPLUS /LGAI Technological Center, S.A. n° : 0370
Tâche accomplie	Essai réaction au feu
Système d'évaluation	3
Référence du document et date de délivrance	Exp. N° 13/6420-2153 Date: 13-03-2013

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B-s1, d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Résistance au cisaillement	NPD	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	10	EN 12524:2000
Résistance à la flexion (déformation sous charge)	≤ 37,5mm	EN 13915:2009
Résistance thermique	0,25	EN 12524:2000
Isolation aux bruits aériens directs	Voir la documentation technique	--
Résistance aux chocs		
Absorption acoustique		

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme EN 13915 :2009.

Les performances du produit identifié aux point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.

Valdemoro, 23 Avril 2018



Enrique Ramirez
Directeur Général
PLADUR GYPSUM, S.A.U.