

1. Nom et code d'identification:

PLADUR F 13	F-13 - EN 520
PLADUR F 15	F-15 - EN 520

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: 4

5. L'organisme notifié: NA

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2 s1 d0 (B)	EN 520 :2004+ A1:2009
Résistance au cisaillement	NPD	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	10	EN 12524:2000
Résistance à la flexion longitudinale		
Épaisseur 13 mm.	≥600 N	EN 520 :2004+ A1:2009
Épaisseur 15 mm.	≥750 N	
Résistance à la flexion transversale		
Épaisseur 13 mm.	≥210 N	EN 520 :2004+ A1:2009
Épaisseur 15 mm.	≥260 N	
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 NF EN 520 :2004+A1 :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.