

**1. Nom et code d'identification:**

PLADUR H1 10	H1-10 - EN 520
PLADUR H1 13	H1-13 - EN 520
PLADUR H1 15	H1-15 - 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:**

Systemes en plaques de plâtre.

**4. Le ou les systemes 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	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 10 mm.	≥400 N	EN 520 :2004+ A1:2009
Épaisseur 13 mm.	≥600 N	
Épaisseur 15 mm.	≥750 N	
Résistance à la flexion transversale		
Épaisseur 10 mm.	≥170 N	EN 520 :2004+ A1:2009
Épaisseur 13 mm.	≥210 N	
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.