

1. Nom et code d'identification:

PLADUR N 10	A-10 - EN 520	PLADUR N 800	A-13 - EN 520
PLADUR N 13	A-13 - EN 520	PLADUR N 15	A-15 - EN 520
PLADUR N 600	A-13 - EN 520	PLADUR N18	A-18 - 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	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	
Épaisseur 18 mm.	≥1000 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	
Épaisseur 18 mm.	≥400 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 au 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