

1. Nom et code d'identification:

PLURAL STANDARD BA13

L -STD A-13

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 |
| Résistance à la flexion transversale | | |
| Épaisseur 13 mm. | ≥210 N | EN 520 :2004+ A1:2009 |
| 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 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



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