

1. Nom et code d'identification:

Montant Pladur® M36/40	EN 14195 - C/40/35/40
Montant Pladur® M48/35	EN 14195 - C/34/46/36
Montant Pladur® M62/35	EN 14195 - C/34/60/36
Montant Pladur® M70/37	EN 14195 - C/36/69/38
Montant Pladur® M90/40	EN 14195 - C/39/88/41
Montant Pladur® M100/40	EN 14195 - C/39/99/41
Montant Pladur® M125/40	EN 14195 - C/39/125/41
Montant Pladur® M150/40	EN 14195 - C/39/150/41
Rail Pladur® R36/28	EN 14195 - U/28/36/28
Rail Pladur® R48/28	EN 14195 - U/28/48/28
Rail Pladur® R62/28	EN 14195 - U/28/62/28
Rail Pladur® R70/28	EN 14195 - U/28/70/28
Rail Pladur® R90/28	EN 14195 - U/28/90/28
Rail Pladur® R100/28	EN 14195 - U/28/100/28
Rail Pladur® R125/28	EN 14195 - U/28/125/28
Rail Pladur® R150/28	EN 14195 - U/28/150/28
Cornière C34/23 Pladur®	EN 14195 - L/34/23

2. Nom et adresse du fabricant:

PLADUR GYPSUM S.A.U.

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

3. Usage prévu:

Éléments d'ossature métalliques pour 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

PLADUR® GYPSUM, S.A.U. • N.I.F. A-79067987 • N.I.V.A. ESA79067987 • Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid • Tomo 32.204, Sección 8ª, Hoja nº M-64104 • Ctra. de Andalucía, km 30, 200. 28343 Valdemoro, Madrid

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 14195:2005
Résistance à la flexion	NPD	--

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme NF EN 14195 : 2005.

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.