

1. Nom et code d'identification:

Montante Pladur® M34/35	C/34/34/36
Montante Pladur® M46/35	C/34/45/36
Montante Pladur® M48/50	C/47/47/49
Montante Pladur® M70/35	C/34/70/36
Montante Pladur® M90/47	C/46/90/48
Montante Pladur® M125/47	C/46/125/48
Montante Pladur® M150/47	C/46/150/48
Montante Reforzado Pladur®	U/45/45/45
Canal Pladur® C35/30	U/30/35/30
Canal Pladur® C48/30	U/30/46/30
Canal Pladur® C48/65	U/65/46/65
Canal Pladur® C73/30	U/30/71/30
Canal Pladur® C73/65	U/65/71/65
Canal Pladur® C90/35	U/35/91/35
Canal Pladur® C125/35	U/35/126/35
Canal Pladur® C150/40	U/40/151/40
Maestra Pladur® 82x16	W/18/16/40/16/18/82
Maestra Pladur® 70x30	W/15/30/40/30/15/70
Perfil T-47 Pladur®	C/18/47/18
Perfil T-60 Pladur®	C/27/60/27
Perfil Sombra Pladur®	W/25/40/25/13
Perfil PH-45 Pladur®	V/43/22/43
Canal GL Pladur®	U/45/88/45
Angular L A30-TC Pladur®	L/30/30
Angular L A24-TC Pladur®	L/24/24
Perfil U-31 Pladur®	U/30/31/30
Perfil U-30 Pladur®	U/25/29/25

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

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 14195:2005
Résistance à la flexion	140	EN 14195:2005

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.