

1. Nome e código de identificação do produto:

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	EN14195 - W/21/16/40/16/21/82
Maestra Pladur® 70x30	EN14195 - 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®	EN 14195 - V/43/22/43
Canal GL Pladur®	EN 14195 - 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. Nome e endereço do fabricante:

PLADUR GYPSUM S.A.U.

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

3. Utilização prevista:

Sistemas de placa de gesso laminado

4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 4

5. Organismo notificado: NA

6. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	A1	EN 14195:2005
Resistência à flexão	140	EN 14195:2005

Todas as características essenciais descritas na primeira coluna da tabela correspondem aos descritos na norma EN 14195:2005.

O desempenho do produto identificado no parágrafo 1 estão em linha com o desempenho declarado no ponto 6.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante especificado no ponto 2.

Valdemoro, 23 de Abril de 2018



Enrique Ramirez
Director Geral
PLADUR GYPSUM, S.A.U.