

**1. Nome e código de identificação do produto:**

Pladur® M 70/35 Z1	C/34/70/36
Pladur® M 48/35 Z1	C/34/46/36
Pladur® C 36/30 Z2	U/30/36/30
Pladur® C 62/30 Z2	U/30/62/30
Pladur® C 70/30 Z2	U/30/71/30
Pladur® C 48/30 Z2	U/30/48/30
Pladur® C 70/30 Z1	U/30/71/30
Pladur® C 48/30 Z1	U/30/48/30
Pladur® M 36/45 XL Z1	C/44/35/46
Pladur® M 48/45 XL Z1	C/44/46/46
Pladur® M 62/45 XL Z1	C/44/61/46
Pladur® M 70/45 XL Z1	C/44/70/46
Pladur® M 90/45 XL Z1	C/44/89/46
Pladur® M 100/45 XL Z1	C/44/99/46
Pladur® M 125/45 XL Z1	C/44/124/46
Pladur® M 150/45 XL Z1	C/44/149/46
Pladur® C 48/47 XL Z2	U/47/48/47
Pladur® C 70/47 XL Z2	U/47/71/47
Pladur® C 90/47 XL Z2	U/47/90/47
Pladur® C 100/47 XL Z2	U/47/100/47
Pladur® C 125/47 XL Z2	U/47/125/47
Pladur® C 150/47 XL Z2	U/47/150/47

**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:

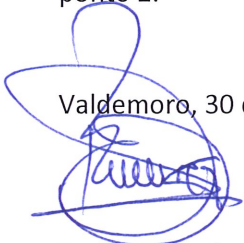
Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	A1	EN 14195:2005
Resistência à flexão	140	EN 14195:2005

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, 30 de julho 2020



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