

1. Nombre y código de identificación

Tornillo PM (TMN)	Tornillos para placa de yeso laminado EN 14566/clase 48/TMN
Tornillo SOLIDTEX PM (TMD)	Tornillos para placa de yeso laminado EN 14566/clase 48/TMD
Tornillo PB (TSD)	Tornillos para placa de yeso laminado EN 14566/clase 48/TSD
Tornillo MM (PSD)	Tornillos para placa de yeso laminado EN 14566/clase 24/PSD
Tornillo PMA(THN)	Tornillos para placa de yeso laminado EN 14566/clase 48/THN

2. Nombre y dirección del fabricante

PLADUR GYPSUM S.A.U.

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

3. Uso previsto:

Elementos de fijación mecánica.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4

5. Organismo notificado: N/A

6. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	A1	EN 14566:2008+A1:2009
Resistencia a la flexión	pasa	EN 14566:2008+A1:2009

Todas las características esenciales descritas en la primera columna de esta tabla corresponden a las descritas en la norma EN 14566:2008+A1:2009

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Valdemoro, a 17 de diciembre de 2019



Enrique Ramírez
 Director General
 PLADUR GYPSUM, S.A.U.