



## Declaración de prestaciones

Nº. 123 \_Perfil Maestra Omega 80-2018-10-19

- 1.- Código de identificación única del producto: **EN 14195 — Omega OM /80/50/16/0,55.**
- 2.- Tipo, lote o Nº de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción (art. 11, ap. 4):  
**Knauf® Perfil Maestra Omega 80 Z140**
- 3.- Uso o usos previstos del producto, en relación con las normas armonizadas indicadas en la documentación técnica:  
**Perfiles metálicos como estructura portante de sistemas de placas de yeso laminado en edificación**
- 4.- Nombre, nombre o marca registrada y dirección del fabricante: (art. 11, ap. 5):  
**Knauf GmbH España, Av. de Burgos 114 – Planta 6, 28050 Madrid  
Tel. +34 913 830 540, Fax. +34 917 661 427, E-Mail: [knauf@Knauf.es](mailto:knauf@Knauf.es)**
- 6.- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según anexo V:  
**Sistema 4**
- 7.- Para los productos cubiertos por una norma armonizada:  
**Ensayos iniciales de tipo y control de producción en fábrica por el fabricante.**
- 9.- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego – R2F	A1	EN 14195:2005
Resistencia a flexión - $\sigma$	140 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195:2005
Espesor del perfil (mm).	0,55	EN 14195:2005
Material empleado	DX51D – 1.0226	EN 10346:2015
Masa de recubrimiento.	Z140 N/m <sup>2</sup>	EN 10346:2015
Sustancias Peligrosas - DS	NPD	EN 14195:2005

Cuando conforme con los artículos 37 y 38 se haya utilizado documentación técnica específica, las cuales el producto de por si cumple: **No relevante**

- 10.- Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2, es conforme a las prestaciones declaradas en el punto 9.  
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante, identificado en el punto 4:

Firmado por y en representación del fabricante:

Madrid, 19/10/2018

Dpto. I+D  
Dasil Fernández  
Directora Técnica