



Declaración de prestaciones

Nº. 0500_Knauf_Cuelgue Nonius_CD_60x27_C3-C5M_2017-09-29

- 1.- Código de identificación único del producto: **Elemento de suspensión – Cuelgue Nonius para CD 60x27 C3-C5M**
- 2.- Uso previsto: **Componente de subestructura para techos suspendidos de uso interior en la edificación.**
- 3.- Fabricante: **Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 – edif. C – 3º, 28050 Madrid
Tel. +34 913 830 540
Fax. +34 917 661 427
E-Mail: knauf@Knauf.es**
- 4.- Representante autorizado: **No relevante**
- 5.- Sistemas de EVCP **Sistema 3 de reacción al fuego/ capacidad de carga
Sistema 4 para otras características**
- 6.a) Norma armonizada: **EN 13964:2014**
Organismo notificado: **MPA NRW Dortmund (NB 0432) para reacción al fuego
VTH Darmstadt (NB 1503) para capacidad de carga
e Instituto de investigación para durabilidad (protección contra corrosión)**
- 6.b) Documento de Evaluación Europeo Evaluación Técnica Europea (ETE) **No relevante**
Organismo Técnico **No relevante**
Organismos notificados **No relevante**
- 7.- Prestaciones declaradas:
- | Características esenciales | Prestación |
|--|-------------------|
| Reacción al fuego | R2F |
| Capacidad de carga* | A2-s1,d0 |
| -Subestructura | PND |
| - Elementos de suspensión y fijación | 400 N |
| - Fijaciones superiores de los elementos de suspensión y fijaciones perimetrales | PND |
| - Tolerancias y dimensiones | Pasa |
| Resistencia | PND |
| Durabilidad | Clase D |
| Substancia peligrosas | DS PND |
- * Respetar la capacidad de carga de otros componentes de la subestructura, incluido el anclaje a la estructura del edificio.
- 8.- Documentación técnica específica **No relevante**

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado

Firmado por y en representación del fabricante:

Madrid, 07/05/2018

Dasil Fernández
Directora Técnica