



## Declaración de prestaciones

**No.0087\_Corridor\_400\_Tangent\_400\_mm\_2013-06-03**

- 1.- Código de identificación único del producto: **Techos/EN 14190**
- 2.- Tipo, lote o N° de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción (art. 11, ap. 4):  
**Corridor 400 Tangent 400 mm**
- 3.- Uso o usos previstos del producto, en relación con las normas armonizadas indicadas en la documentación técnica:  
**Transformado de placa de yeso laminado para edificación.**
- 4.- Nombre, nombre o marca registrada y dirección del fabricante: (art. 11, ap. 5):  
**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](mailto:knauf@Knauf.es)**
- 6.- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según anexo V: **Sistema 3 ó 4**
- 7.- Para los productos de construcción cubiertos por una norma armonizada:  
**El Instituto Danés de Fuego y Tecnología de Seguridad (reg nº11) ha realizado Reacción al Fuego en Sistema 3 y ha emitido el informe de Clasificación PC 10070a-e de fecha 2006-11-20.**  
**Producción de la fábrica se lleva a cabo por el fabricante en el sistema 4.**
- 9.- Prestaciones declaradas:

| Características esenciales             | Prestaciones   | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--|---------------------------------------|
| Reacción al fuego – R2F                | A2-s1 ,d0  | EN 14190:2006-09                      |
| Resistencia al esfuerzo cortante - ▲ ▼ | NPD  | EN 14190:2006-09                      |
| Permeabilidad al vapor de agua         | NPD  | EN 14190:2006-09                      |
| Estabilidad de los elementos del techo | Pasa   | EN 14190:2006-09                      |
| Resistencia a la flexotracción - F     | Pasa   | EN 14190:2006-09                      |
| Resistencia térmica                    | NPD  | EN 14190:2006-09                      |
| Aislamiento acústico a ruido aéreo - R | Véase la documentación<br><a href="http://www.knauf.es">www.knauf.es</a> | EN 14190:2006-09                      |
| Resistencia al impacto - >I            |  |                                       |
| Absorción acústica - $\alpha$          |  |                                       |

Cuando conforme con los artículos 37 y 38 se haya utilizado documentación técnica específica, las cuales el producto de por si cumpla: **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

Klaus Keller  
Director Gerente

Hugo Avalos  
Director Técnico

Madrid, 22/03/2013