

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
**Según Anexo III del reglamento (UE)-Nr. 305/2011**  
**(reglamento de productos de construcción)**

**No. OWA-00006.1.1**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**T006-Mineral tiles-A2\_s1\_d0**

2. Usos previstos:

**Paneles suspendidos**

3. Fabricante:

**OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH**  
**Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3**  
**63916 Amorbach**  
**Alemania**  
**Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: [info@owa.de](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)**

4. Representante autorizada:

**Director MBA Maximilian von Funck**  
**Director Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald**  
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH  
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3  
63916 Amorbach  
Alemania  
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: [info@owa.de](mailto:info@owa.de)  
Internet: [www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

**Sistema 3, Sistema 4**

6a. Norma armonizada:

**EN 13964:2014**

Organismos notificados:

**NB 0672**

7. Prestaciones declaradas:


| Paneles de mineral según EN 13964:2014   |                  |                                       |
|--|------------------|---------------------------------------|
| Características esenciales   | Prestaciones     | Especificaciones técnicas armonizadas |
| Comportamiento al Fuego  | A2-s1,d0         | EN 13964:2014<br>EN 13501-1:2019-05   |
| Depósito de amniato  | ninguna cantidad | EN 13964:2014                         |
| Depósito de Formaldehído   | E1               | EN 13964:2014                         |
| Emisión y / o el contenido de otras sustancias peligrosas                                    | ningún emisión   | EN 13964:2014                         |
| Susceptibilidad a la proliferación de microorganismos dañinos (Humedad, Aislamiento térmico) | no determinado   | EN 13964:2014                         |
| Resistencia de unión / adhesión  | no determinado   | EN 13964:2014                         |
| Resistencia a la rotura  | no determinado   | EN 13964:2014                         |
| Fuerza de Tensión y carga  | apéndice 1       | EN 13964:2014                         |
| Absorción Acústica   | apéndice 1       | EN 13964:2014                         |
| Conductividad térmica  | no determinado   | EN 13964:2014                         |
| Durabilidad  | C                | EN 13964:2014                         |

8. Las prestaciones del producto indentificado 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 indentificado.

Declaraciones del fabricante todos poder se depositan en <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, May-23

  
 .....  
**i.V. Dr. Holger Kindermann**  
 Head of PD

  
 .....  
**i.V. André Overbeck**  
 OWAconsult, Dipl. -Ing. (TU)

Apéndice 1

| <b>OWAconsult collection</b>  | <b><math>\alpha_w</math>-valor</b> | <b>Fuerza de Tensión y carga N/m<sup>2</sup></b> |
|---|------------------------------------|--|
| Curve* <sup>2</sup>   | 1,00                               | no determinado                                   |
| FreeStyle Lamellen/ baffles* <sup>2</sup>   | 0,60                               | no determinado                                   |
| FreeStyle Wandabsorber/ wallabsorber* <sup>2</sup>                                | 0,90                               | no determinado                                   |
| OWAplan <sup>70</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup> | 0,65                               | C/556  |
| OWAplan <sup>90</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup> | 0,90                               | C/556  |
| Selecta* <sup>2</sup>   | 1,00                               | no determinado                                   |

\*<sup>1</sup> Las propiedades de absorción refieren a OWAplan S blanco y OWAplan XS blanco, y dependen de la lana mineral utilizada. - Puede haber una mínima reducción en absorción acústica para OWAplan color, dependiendo de la respectiva tonalidad del color.

\*<sup>2</sup> vellón