

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

**No. OWA-00013.1**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**T013-Metall 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)**

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

**Sistema 3, Sistema 4**

6a. Norma armonizada:

**EN 13964**

Organismos notificados:

**NB 0672**

7. Prestaciones declaradas:

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

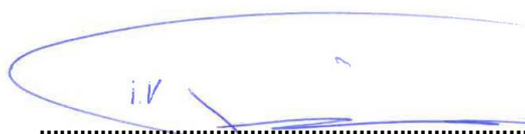
8. Las prestaciones del producto indentificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE no. 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba indentificado.

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

Amorbach, Sep-24



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



**i.V. Christian Trüschler**  
Head of PM

Apéndice 1

<b>OWAtecta</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valor</b>
L0 ungelocht / unperforated	0,05
Rg 0702*	0,55
Rd 1522*	0,70
Rd 1820*	0,65
Rg 1821*	0,65
Rd 2508*	0,75
Rg 1511*	0,75
Rg 2516*	0,80
Rg 4022*	0,70
Rv 2323*	0,60
Rv 4555*	0,60
Qg 8028*	0,75
Qg 8043*	0,70
Mesh natural grey	no determinado
Mesh R16x8	no determinado
Mesh R30x10	no determinado
Mesh R42x13	no determinado
Mesh R60x20	no determinado

\*incluyendo tela acústica