

**Declaração de desempenho  
de acordo com o anexo III do regulamento ( produtos de construção )  
UE -regulação No. 305/2011**

**No. OWA-00006.1.1**

1. Código de identificação único do produto-tipo:

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

2. Utilização(ões) prevista(s):

**tectos falsos**

3. Fabricante:

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

4. Mandatário:

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

5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

**Systema 3, Systema 4**

6a. Norma harmonizada:

**EN 13964:2014**

Organismo(s) notificado(s):

**NB 0672**

7. Desempenho(s) declarado(s):

Telhas minerais de acordo com EN 13964:2014		
Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Liberação de amianto	nenhum conteúdo	EN 13964:2014
Liberação de formaldeído	E1	EN 13964:2014
Liberação e / ou conteúdo de outras substâncias perigosas	sem liberação	EN 13964:2014
Susceptibilidade para o crescimento de micro-organismos perigosos (Umidade, Isolamento térmico)	desempenho não determinado	EN 13964:2014
Resistência de união / adesão	desempenho não determinado	EN 13964:2014
Propriedade de estilhaçamento	desempenho não determinado	EN 13964:2014
Resistência à tensão na flexão	apêndice 1	EN 13964:2014
Absorção sonora	apêndice 1	EN 13964:2014
Condutividade térmica	desempenho não determinado	EN 13964:2014
Durabilidade	C	EN 13964:2014

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Todas as declarações de desempenho estão disponíveis no site <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, May-23

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

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

Apêndice 1

<b>OWAconsult collection</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valor</b>	<b>Resistência à tensão na flexão N/m<sup>2</sup></b>
Curve* <sup>2</sup>	1,00	desempenho não determinado
FreeStyle Lamellen/ baffles* <sup>2</sup>	0,60	desempenho não determinado
FreeStyle Wandabsorber/ wallabsorber* <sup>2</sup>	0,90	desempenho não 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	desempenho não determinado

\*<sup>1</sup> As propriedades de absorção acústica referem-se ao OWAplan S branco e OWAplan XS branco e dependem do forro mineral utilizado. Pode haver uma redução mínima na absorção acústica para o OWAplan color, dependendo da respectiva tonalidade de cor.

\*<sup>2</sup> velo