

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

No. OWA-00006.1

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
Internet: 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
Internet: 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 prurigosos (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	desempenho não determinado	EN 13964:2014
Absorção sonora	apêndice 1	EN 13964:2014
Condutividade térmica	desempenho não determinado	EN 13964:2014
Durabilidade	desempenho não determinado	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, Mar-21



i.V. Dr. Holger Kindermann
 Head of PM/PD



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

Apêndice 1

OWAconsult collection

α_w -valor

Bamboo natural colour Plain	0,15
Bamboo natural colour Constellation	0,70
Bamboo dark regular perforated	0,55
Bamboo dark Plain	0,15
Canto	0,80
Cloud	0,65
Creaprint Plain	0,15
Creaprint Constellation	0,70
Curve* ¹	1,00
Flexo	0,85
Freestyle* ¹	0,60
Opus	0,70
Oriental	0,85
OWAplan ⁷⁰ incl. plaster coating* ²	0,65
OWAplan ⁹⁰ incl. plaster coating* ²	0,90
OWAstripe	0,70
Pix	0,85
Selecta* ¹	1,00
RAW structure	0,70
RAW grey	0,90
RAW clay	0,90
Sinfonia	0,85
Square	0,65
Trapeze	0,85
Unique	0,65

*¹ velo

*² 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.