

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

No. OWA-00008.1

1. Código de identificação único do produto-tipo:

T008-Metall tiles-A2_s2_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**

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

Systema 3, Systema 4

6a. Norma harmonizada: **EN 13964**

Organismo(s) notificado(s): **NB 0672**

7. Desempenho(s) declarado(s):

Telhas metálicas de acordo com EN 13964		
Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	A2-s2,d0	EN 13964 EN 13501-1
Liberação de amianto	nenhum conteúdo	EN 13964
Liberação de formaldeído	E1	EN 13964
Liberação e / ou conteúdo de outras substâncias perigosas	sem liberação	EN 13964
Susceptibilidade para o crescimento de micro-organismos perigosos (Umidade, Isolamento térmico)	desempenho não determinado	EN 13964
Resistência de união / adesão	desempenho não determinado	EN 13964
Propriedade de estilhaçamento	desempenho não determinado	EN 13964
Resistência à tensão na flexão	desempenho não determinado	EN 13964
Absorção sonora	apêndice 1	EN 13964
Condutividade térmica	desempenho não determinado	EN 13964
Durabilidade	desempenho não determinado	EN 13964

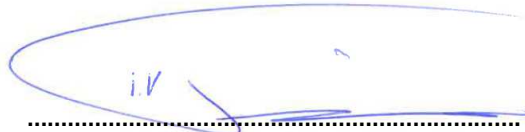
8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade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

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

Amorbach, Mar-24



i.V. Dr. Holger Kindermann
 Head of PD



i.V. Christian Trüschler
 Head of PM

Apêndice 1

OWAtecta	α_w-valor
perfora	0,40
Rg 0701	0,55
Rd 1522	0,70
Rg 1821	0,65
Rd 2508	0,75
Rg 2516	0,80
Rg 3012	0,75
Rg 3027	0,65
Rg 4022	0,70
Lg 25042	0,70
Qg 4025	0,70
Qg 8043	0,70