

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

No. OWA-00015.1

1. Código de identificação único do produto-tipo:

T015 -Hemp straw tile-B,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**

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

Systema 3

6a. Norma harmonizada:

EN 13964

Organismo(s) notificado(s):

NB 0672

7. Desempenho(s) declarado(s):

Placas de cânhamo de acordo com EN 13964		
Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	B-s1,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 prrigosos (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	apêndice 1	EN 13964
Absorção sonora	apêndice 1	EN 13964
Condutividade térmica	desempenho não determinado	EN 13964
Durabilidade	desempenho não determinado	EN 13964

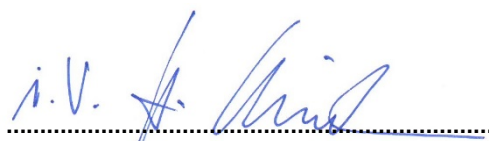
8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade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

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

Amorbach, Apr-26



ppa. Matthias Meyer
Director Marketing, Product- & Key Account Management



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD

Apêndice 1

nOWAcoustic	α_w-valor	Resistência à tensão na flexão N/m²
Natura	0,70	desempenho não determinado
Natura A	0,90	desempenho não determinado