

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

**No. OWA-00002.2**

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**T002-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)**

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

**Systema 1, Systema 3, Systema 4**

6a. Norma harmonizada:

**EN 13964**

Organismo(s) notificado(s):

**NB 0672, NB 0761  
MPA Braunschweig, Alemanha (0761) –  
Certificado de constância de desempenho nº.:  
0761 – CPR – 0997  
0761 – CPR – 0998  
0761 – CPR – 0999**

7. Desempenho(s) declarado(s):

<b>Telhas minerais de acordo com EN 13964</b>		
<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>	<b>Especificações técnicas harmonizadas</b>
Reação ao fogo	A2-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 prurigosos (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	C	EN 13964

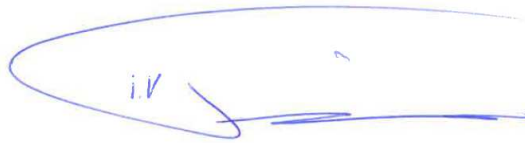
8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade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

<b>OWAcoustic premium</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valor</b>	<b>Resistência à tensão na flexão N/m<sup>2</sup></b>
Bolero	0,85	C/413
Brillianto A	0,90	C/413
Brillianto A (20 mm)	0,95	C/556
Cosmos/N	0,65	C/199
Finetta Norma	0,70	C/199
Harmony	0,60	C/199
Janus Cosmos/N	0,60	C/199
Janus Sternbild / Constellation	0,65	C/199
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Schlicht / Plain Rossmann	0,15	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL / OWAcolor	0,85	C/413
Sinfonia FR	0,60	C/413
Sinfonia Privacy	0,70	C/556
Sinfonia Reflecta	0,15	C/413
Sinfonia Silencia	1,00	C/556
Sinfonia Sports	0,85	C/556
Sinfonia schwarz / black / noir	0,85	C/413
Sinfonia grau / grey / gris	0,85	C/413
Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Sternbild / Constellation	0,80	C/199
Sternbild / Constellation RAL	0,70	C/199
Sanitas 02 I Schlicht / Plain	0,15	C/199
Mavroc I Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Mavroc I Cosmos/N	0,65	C/199
Ocean	0,95	C/556
Humancare Lab	0,70	C/556
Humancare Plus	0,90	C/556
Humancare Pro	0,95	C/556
Humancare I Sinfonia	0,85	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

<b>OWAcoustic smart</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valor</b>	<b>Resistência à tensão na flexão N/m<sup>2</sup></b>
NEW Sandila/N	0,55	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Sternbild / Constellation	0,60	C/199
Harmony	0,60	C/199