

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011  
AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI**

**Nr. OWA-00006.1.1**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

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

2. Utilizare preconizate:

**Plafone suspendate**

3. Fabricant:

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

4. Reprezentant autorizat:

**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  
Germania  
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: [info@owa.de](mailto:info@owa.de)  
Internet: [www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)**

5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:

**Sistem 3, Sistem 4**

6a. Standard armonizat:

**EN 13964:2014**

Organisme notificate:

**NB 0672**

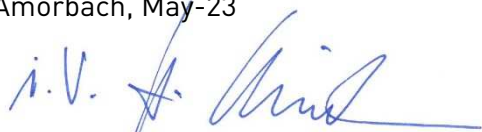
## 7. Performanța declarată:

Placi minerale conform cu EN 13964:2014		
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Comportament la foc	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Eliberare de asbest	fără conținut	EN 13964:2014
Emisie de formaldehide	E1	EN 13964:2014
Eliberare de și/sau conținut de alte substanțe periculoase	fără emisii	EN 13964:2014
Susceptibilitatea la dezvoltarea microorganismelor ce pot afecta sănătatea (Umiditate, Izolare termică)	nu este stabilită o performanță	EN 13964:2014
Capacitatea de aderență/aderență	nu este stabilită o performanță	EN 13964:2014
Proprietăți de rupere	nu este stabilită o performanță	EN 13964:2014
Rezistența la încovoiere	apendice 1	EN 13964:2014
Absorbție acustică	apendice 1	EN 13964:2014
Conductibilitatea termică	nu este stabilită o performanță	EN 13964:2014
Durabilitate	C	EN 13964:2014

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Declarații toate producătorului de energie sunt depozitate pe <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, May-23



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



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

## Apendice 1

<b>OWAconsult collection</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valori</b>	<b>Rezistența la încovoiere N/m<sup>2</sup></b>
Curve* <sup>2</sup>	1,00	nu este stabilită o performanță
FreeStyle Lamellen/ baffles* <sup>2</sup>	0,60	nu este stabilită o performanță
FreeStyle Wandabsorber/ wallabsorber* <sup>2</sup>	0,90	nu este stabilită o performanță
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	nu este stabilită o performanță

\*<sup>1</sup> Proprietățile de absorbție se bazează pe OWAplan S, alb și OWAplan XS, alb și depind de placa minerală utilizată.

OWAplan color poate conduce la o reducere minimă a proprietăților de absorbție în funcție de tonul de culoare corespunzător.

\*<sup>2</sup> lână