

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

**Nr. OWA-00013.1**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**T013-Metall 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)**

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

**Sistem 3, Sistem 4**

6a. Standard armonizat:

**EN 13964**

Organisme notificate:

**NB 0672**

## 7. Performanța declarată:

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

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, Sep-24



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



**i.V. Christian Trüschler**  
Head of PM

Apendice 1

<b>OWAtecta</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valori</b>
L0 ungelocht / unperforated	0,05
Rg 0702*	0,55
Rd 1522*	0,70
Rd 1820*	0,65
Rg 1821*	0,65
Rd 2508*	0,75
Rg 1511*	0,75
Rg 2516*	0,80
Rg 4022*	0,70
Rv 2323*	0,60
Rv 4555*	0,60
Qg 8028*	0,75
Qg 8043*	0,70
Mesh natural grey	nu este stabilită o performanță
Mesh R16x8	nu este stabilită o performanță
Mesh R30x10	nu este stabilită o performanță
Mesh R42x13	nu este stabilită o performanță
Mesh R60x20	nu este stabilită o performanță

\*inclusiv material acustic