

**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
Internet: 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, Mar-24



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD



i.V. Christian Trüschler
Head of PM

Apendice 1

OWAtecta	α_w-valori
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