

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'Allegato III del Regolamento UE N. 305/2011
(Regolamento dei prodotti da costruzione)

N. OWA-00013.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

T013-Metall tiles-A2_s1_d0

2. Usi previsti:

pannello controsoffitto sospeso

3. Fabbricante:

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. Sistemi di WVCP:

Sistema 3, Sistema 4

6a. Norma armonizzata:

EN 13964

Organismi notificati:

NB 0672


7. Prestazione dichiarate:

Pannelli metallici secondo EN 13964		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Classificazione reazione al fuoco	A2-s1,d0	EN 13964 EN 13501-1
Rilascio di amianto	nessun contenuto	EN 13964
Apporto di formaldeide	E1	EN 13964
Rilascio e / o contenuto di altre sostanze pericolose	nessun rilascio	EN 13964
La suscettibilità alla crescita di microrganismi pericolosi (Umidà, Isolamento termico)	nessuna prestazione determinata	EN 13964
Forza di legame/adesivita	nessuna prestazione determinata	EN 13964
Attributi di rottura	nessuna prestazione determinata	EN 13964
Resistenza alla flessione	nessuna prestazione determinata	EN 13964
Assorbimento acustico	appendice 1	EN 13964
Conducibilità termica	nessuna prestazione determinata	EN 13964
Durabilità	nessuna prestazione determinata	EN 13964

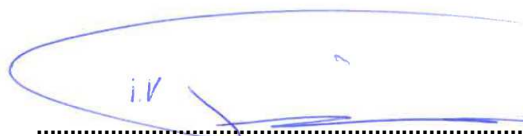
8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Tutte le dichiarazioni del produttore di alimentazione sono depositati su <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Sep-24



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



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

Appendice 1

OWAtecta	α_w-valore
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	NPD
Mesh R16x8	NPD
Mesh R30x10	NPD
Mesh R42x13	NPD
Mesh R60x20	NPD

*incluso tessuto acustico