

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

N. OWA-00008.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

T008-Metall tiles-A2_s2_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 VVCP:

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-s2,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

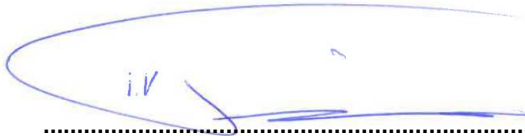
8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all`insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

Amorbach, Mar-24



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



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

Appendice 1

OWAtecta	α_w-valore
perfora	0,40
Rg 0701	0,55
Rd 1522	0,70
Rg 1821	0,65
Rd 2508	0,75
Rg 2516	0,80
Rg 3012	0,75
Rg 3027	0,65
Rg 4022	0,70
Lg 25042	0,70
Qg 4025	0,70
Qg 8043	0,70