

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

N. OWA-00002.2

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

T002-Mineral 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

4. Mandatario:

Direttore MBA Maximilian von Funck
Direttore 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
Internet: www.owa-ceilings.com

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 1, Sistema 3, Sistema 4

6a. Norma armonizzata:

EN 13964:2014

Organismi notificati:

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Germania (0761) –
Certificato di costanza di rendimento n.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999

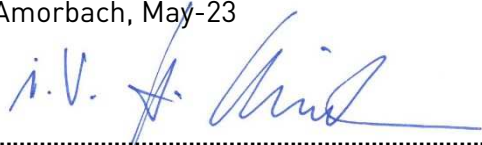
7. Prestazione dichiarate:

Pannelli minerali secondo EN 13964:2014		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Classificazione reazione al fuoco	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Rilascio di amianto	nessun contenuto	EN 13964:2014
Apporto di formaldeide	E1	EN 13964:2014
Rilascio e / o contenuto di altre sostanze pericolose	nessun rilascio	EN 13964:2014
La suscettibilità alla crescita di microrganismi pericolosi (Umidà, Isolamento termico)	nessuna prestazione determinata	EN 13964:2014
Forza di legame/adesivita	nessuna prestazione determinata	EN 13964:2014
Attributi di rottura	nessuna prestazione determinata	EN 13964:2014
Resistenza alla flessione	appendice 1	EN 13964:2014
Assorbimento acustico	appendice 1	EN 13964:2014
Conducibilità termica	nessuna prestazione determinata	EN 13964:2014
Durabilità	C	EN 13964:2014

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, May-23



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



.....
i.V. André Overbeck
 OWAconsult, Dipl. -Ing. [TU]

Appendice 1

OWAcoustic premium	α_w-valore	Resistenza alla flessione N/m²
Bolero	0,85	C/413
Bolero c	0,70	C/556
Brillianto	0,70	C/394
Brillianto A (14 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (15 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (20 mm)	0,95	C/556
Cosmos/N	0,65	C/199
Finetta Norma	0,70	C/199
Harmony	0,60	C/199
Janus Cosmos/N	0,60	C/199
Janus Sternbild / Constellation	0,65	C/199
RAW structure / concrete	0,70	C/199
RAW grey	0,90	C/199
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Schlicht / Plain Rossmann	0,15	C/199
Sinfonia	0,85	C/413
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL	0,85	C/413
Sinfonia FR	0,60	C/413
Sinfonia Privacy	0,70	C/556
Sinfonia Reflecta	0,15	C/413
Sinfonia Silencia	1,00	C/556
Sinfonia Sports	0,85	C/556
Sinfonia schwarz / black / noir	0,85	C/413
Sinfonia grau / grey / gris	0,85	C/413
Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Sternbild / Constellation RAL	0,70	C/199
Sanitas 02 I Schlicht / Plain	0,15	C/199
Mavroc I Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Mavroc I Cosmos/N	0,65	C/199
Ocean	0,95	C/556
Humancare Lab	0,70	C/556
Humancare Plus	0,90	C/556
Humancare Pro	0,95	C/556
Humancare I Sinfonia	0,85	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

OWAcoustic smart	α_w-valore	Resistenza alla flessione N/m²
NEW Sandila/N	0,55	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Sternbild / Constellation	0,60	C/199
Harmony	0,60	C/199