

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

Nr. OWA-00002.2

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

T002-Mineral 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 1, Sistem 3, Sistem 4

6a. Standard armonizat:

EN 13964

Organisme notificate:

**NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Germania (0761) –
Certificat de constanță a performanței nr.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999**

7. Performanța declarată:

Placi minerale conform cu 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	apendice 1	EN 13964
Absorbție acustică	apendice 1	EN 13964
Conductibilitatea termică	nu este stabilită o performanță	EN 13964
Durabilitate	C	EN 13964

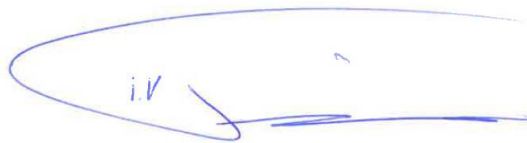
8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

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

OWAcoustic premium	α_w-valori	Rezistența la încovoiere N/m²
Bolero	0,85	C/413
Brillianto A	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
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Schlicht / Plain Rossmann	0,15	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL / OWAcOLOR	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	0,80	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-valori	Rezistența la încovoiere 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