

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Según Anexo III del reglamento (UE)-Nr. 305/2011
(reglamento de productos de construcción)

No. OWA-00002.2

1. Código de identificación única del producto tipo:

T002-Mineral tiles-A2_s1_d0

2. Usos previstos:

Paneles suspendidos

3. Fabricante:

OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Alemania
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com

4. Representante autorizada:

Director MBA Maximilian von Funck
Director Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Alemania
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 1, Sistema 3, Sistema 4

6a. Norma armonizada:

EN 13964:2014

Organismos notificados:

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Alemania (0761) –
Certificado de constancia de rendimiento no.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999

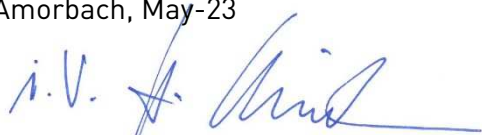
7. Prestaciones declaradas:

Paneles de mineral según EN 13964:2014		
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento al Fuego	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Depósito de amniato	ninguna cantidad	EN 13964:2014
Depósito de Formaldehído	E1	EN 13964:2014
Emisión y / o el contenido de otras sustancias peligrosas	ningún emisión	EN 13964:2014
Susceptibilidad a la proliferación de microorganismos dañinos (Humedad, Aislamiento térmico)	no determinado	EN 13964:2014
Resistencia de unión / adhesión	no determinado	EN 13964:2014
Resistencia a la rotura	no determinado	EN 13964:2014
Fuerza de Tensión y carga	apéndice 1	EN 13964:2014
Absorción Acústica	apéndice 1	EN 13964:2014
Conductividad térmica	no determinado	EN 13964:2014
Durabilidad	C	EN 13964:2014

8. Las prestaciones del producto indentificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE no. 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba indentificado.

Declaraciones del fabricante todos poder se depositan en <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, May-23



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD



i.V. André Overbeck
OWAconsult, Dipl. -Ing. (TU)

Apéndice 1

OWAcoustic premium	α_w-valor	Fuerza de Tensión y carga 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-valor	Fuerza de Tensión y carga 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