

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Nr. OWA-00002.2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

T002-Mineralplatten-A2_s1_d0

2. Verwendungszweck:

Decklage abgehängte Unterdecke

3. Hersteller:

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

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1, System 3, System 4

6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 13964

Notifizierte Stellen:

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig (0761) –
Leistungsbeständigkeitsbescheinigung Nr.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999


7. Erklärte Leistung:

Mineralplatten nach EN 13964		
wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1,d0	EN 13964 EN 13501-1
Freigabe von Asbest	nicht enthalten	EN 13964
Freigabe von Formaldehyd	E1	EN 13964
Freigabe von gefährlichen Stoffen	keine Freigabe	EN 13964
Anfälligkeit für das Wachstum gesundheitsgefährdender Mikroorganismen (Feuchte, Wärmedämmung)	keine Leistung festgestellt	EN 13964
Verbundfestigkeit/Haftvermögen	keine Leistung festgestellt	EN 13964
Brucheigenschaften	keine Leistung festgestellt	EN 13964
Biegezugfestigkeit	siehe Anlage 1	EN 13964
Schallabsorption	siehe Anlage 1	EN 13964
Wärmeleitfähigkeit	keine Leistung festgestellt	EN 13964
Dauerhaftigkeit	C	EN 13964

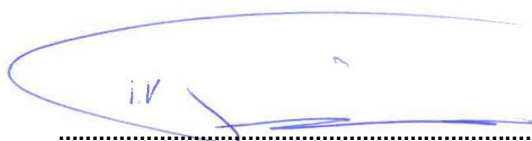
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Alle Leistungserklärungen des Herstellers sind auf <http://www.owa.de> hinterlegt.

Amorbach, 26. September 2024



.....
i.V. Dr. Holger Kindermann
Leiter PD



.....
i.V. Christian Trüschler
Leiter PM

Anlage 1

OWAcoustic premium	α_w-Wert	Biegezugfestigkeit 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
Cosmos/O	0,15	C/199
Finetta	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
OWAcolor	0,85	C/413
Schlicht / Plain	0,15	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL / Pantone / NCS	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	0,85	C/413
Sinfonia grau	0,85	C/413
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
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	0,90	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

OWAcoustic smart	α_w-Wert	Biegezugfestigkeit 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