

**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](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa.de](http://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:

<b>Mineralplatten nach EN 13964</b>		
<b>wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>harmonisierte technische Spezifikation</b>
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

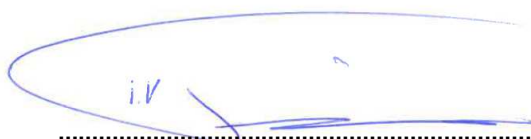
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

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

Amorbach, 12. März 2024



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



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

## Anlage 1

<b>OWAcoustic premium</b>	<b><math>\alpha_w</math>-Wert</b>	<b>Biegezugfestigkeit N/m<sup>2</sup></b>
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	0,70	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	0,15	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	0,85	C/413
Sinfonia grau	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

<b>OWAcoustic smart</b>	<b><math>\alpha_w</math>-Wert</b>	<b>Biegezugfestigkeit N/m<sup>2</sup></b>
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